

XIV. Innovationspreis Thüringen 2011

D O K U M E N T A T I O N

## TRÄGER


**Thüringer Ministerium für Wirtschaft,  
Arbeit und Technologie**

Max-Reger-Straße 4–8  
99096 Erfurt  
Telefon: 0361 3797999  
Fax: 0361 3797990  
Web: [www.thueringen.de/tmwat](http://www.thueringen.de/tmwat)


**Stiftung für Technologie, Innovation  
und Forschung Thüringen**

Peterstraße 1  
99084 Erfurt  
Telefon: 0361 7892350  
Fax: 0361 7892346  
Web: [www.stift-thueringen.de](http://www.stift-thueringen.de)


**TÜV Thüringen e. V.**

Melchendorfer Straße 64  
99096 Erfurt  
Telefon: 0361 42830  
Fax: 0361 4283242  
Web: [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)


**Ernst-Abbe-Stiftung**

Forstweg 31  
07745 Jena  
Telefon: 03641 461210  
Fax: 03641 4612146  
Web: [www.ernst-abbe-stiftung.de](http://www.ernst-abbe-stiftung.de)

## IMPRESSUM

Herausgeber:  
Stiftung für Technologie, Innovation  
und Forschung Thüringen (STIFT)  
Peterstraße 1  
99084 Erfurt

Telefon: 0361 7892350  
Fax: 0361 7892346  
E-Mail: [info@stift-thueringen.de](mailto:info@stift-thueringen.de)  
Web: [www.stift-thueringen.de](http://www.stift-thueringen.de)

Gestaltung: SCHÜTTdesign  
Fotos Preisträger, Nominierte: Christian Fleischer, audiovisual elements

[www.innovationspreis-thueringen.de](http://www.innovationspreis-thueringen.de)



Zum 14. Mal vergibt die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) gemeinsam mit dem Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie, dem TÜV Thüringen und der Ernst-Abbe-Stiftung den Innovationspreis Thüringen. Eine wichtige und traditionsreiche Initiative, die die Zukunftsfähigkeit unseres Landes ins Licht der Öffentlichkeit rückt und für die ich gern erneut die Schirmherrschaft übernommen habe.

Auch 2011 werden wieder kreative und engagierte Thüringer Köpfe und ihre Erfindungen gesucht. Talente und Ideen, die unser Land braucht, um eine gute Zukunft zu haben. Denn es gilt das Sprichwort: „Bei Innovationen ertappt man den Fortschritt auf frischer Tat“. Ohne Frage: Für die weitere Entwicklung Thüringens ist es von großer Bedeutung, dass wir kreatives Potenzial frühzeitig beachten und fördern. Pioniergeist, Erfindungsreichtum und Mut sind unabdingbare Voraussetzungen für Wachstum, Wohlstand und Fortschritt.

Deshalb kann ich nur dazu ermutigen, neue Ideen und Produkte zu entwickeln und in verbesserte, innovative Verfahrens- und Prozessabläufe zu investieren. Die Thüringer Landesregierung unterstützt dabei tatkräftig: Wir setzen auf Geist und auf Kreativität. Wir schlagen die Brücke zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Beispielsweise durch ein vielfältiges Maßnahmenpaket zur Förderung innovativer Existenzgründungen. Und wir freuen uns über jede Initiative, die die Kreativität fördert.

Der Innovationspreis Thüringen ist ein solches Projekt. Ich danke den Initiatoren und Unterstützern für ihr Engagement bei der Weiterentwicklung der Innovationskultur im Freistaat. Die hohe Zahl und Qualität der Bewerbungen zeigt jedes Jahr deutlich: Thüringen ist ein innovativer Standort. Im Freistaat hat sich eine starke, hoch technologisierte Wirtschaft unter dem Druck des globalen Wettbewerbs gut aufgestellt. Wir haben in vielen Regionen erfolgreiche Unternehmen, die zu den Weltmarktführern zählen. Aus gutem Grund: Kreativität hat im Freistaat Tradition.

Der Innovationspreis Thüringen will diese Kreativität weiter fördern. Ich danke allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern, die sich mit ihren Ideen und Erfindungen dem Wettbewerb gestellt haben und wünsche ihnen viel Erfolg bei der Umsetzung der vorgestellten Innovationen.

Christine Lieberknecht

Ministerpräsidentin  
des Freistaates Thüringen



Ohne Erfindungen und Unternehmergeist – keine zukunftssträchtigen Innovationen.

Oftmals starten Erfindungen jedoch im Verborgenen oder in Garagen und Hinterzimmern. Damit aus Wissen Innovationen werden, müssen diese Ideen am Markt ankommen. Sie ans „Tageslicht“ zu holen und die besten davon ins „Rampenlicht“ zu rücken, ist eines der Anliegen des Innovationspreises Thüringen.

Das Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Technologie, die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT), der TÜV Thüringen e. V. und die Ernst-Abbe-Stiftung würdigen auch in diesem Jahr die besten Innovationen Thüringens und verleihen den XIV. Innovationspreis Thüringen 2011.

Der mit insgesamt 100.000 € dotierte Preis ermutigte 100 Bewerber aus dem gesamten Freistaat, ihr Potenzial unter Beweis zu stellen.

Wir danken allen Bewerberinnen und Bewerbern für ihre Teilnahme und den Mut, sich dem Wettbewerb zu stellen und ihre Neuerungen zur kritischen Bewertung durch unsere Jury vorzustellen. Ihre 100 Bewerbungen waren die Grundlage für diese spannende und erfolgreiche Wettbewerbsrunde.

Die Fachjury hat abgewägt und diskutiert, nachgefragt und geprüft – ihr gebührt der Dank für die Beurteilung der eingereichten Bewerbungen. Auch wenn die Wahl aus der Vielzahl der eingereichten Beiträge nicht immer leicht fiel – letztlich konnte sich die Jury auf die besten der vorgestellten Innovationen einigen. In dieser Dokumentation erfahren Sie mehr über die nominierten und preisgekrönten Bewerbungen.

Wir danken Frau Ministerpräsidentin Christine Lieberknecht, die erneut die Schirmherrschaft für den Wettbewerb um den XIV. Innovationspreis Thüringen 2011 übernommen hat ebenso wie den Medienpartnern, Sponsoren und Partnern für ihre engagierte Unterstützung und Begleitung.

Allen Wettbewerbsteilnehmern danken wir für ihre Anstrengungen und wünschen ihnen Erfolg bei der Umsetzung der vorgestellten Innovationen. Insbesondere den Nominierten und Preisträgern gratulieren wir zu ihrem Erfolg und hoffen, dass dieser Preis im wahrsten Sinne gewinnbringend für sie wirkt.

Matthias Machnig

Thüringer Minister  
für Wirtschaft, Arbeit  
und Technologie

Prof. Dr.-Ing. Werner Bornkessel

Vorstand  
Stiftung für Technologie, Innovation  
und Forschung Thüringen

Dipl.-Ing. Bernd Moser

Vorstandsvorsitzender  
TÜV Thüringen e. V.

Prof. Dr. rer. nat. Jens Goebel

Vorstandsvorsitzender  
Ernst-Abbe-Stiftung

## WETTBEWERB

Ziel des seit 1994 ausgeschriebenen Wettbewerbes um den „Innovationspreis Thüringen“ ist es, die Bedeutung von zukunftsfähigen Innovationen für Unternehmen und damit für die wirtschaftliche Entwicklung Thüringens herauszustellen. Unternehmen sollen motiviert werden, diesen Wettbewerbsfaktor noch intensiver in ihre Firmenphilosophie einzubeziehen und strategisch stärker zu nutzen.

Mit einem Preisgeld in Höhe von insgesamt 100.000 € bildet der Innovationspreis Thüringen einen der höchstdotierten Landesinnovationspreise Deutschlands.

Thüringen versteht sich als Industrie- und Technologiestandort, der an seine Tradition anschließt, aber auch neue Felder und Nischen erfolgreich besetzt. Zudem kann sich Thüringen als Geburtsland eines innovativen und wissensbasierten, sozialen und damit modernen Unternehmertums bezeichnen. Dies spiegeln die Kategorien wider, in denen der Innovationspreis Thüringen verliehen wird:



TRADITION MIT ZUKUNFT



INDUSTRIE & MATERIAL



KOMMUNIKATION & MEDIEN



LICHT & LEBEN

Als bedeutender Wissenschaftler, erfolgreicher Unternehmer und engagierter Sozialreformer verband Ernst Abbe in hervorragender Weise unternehmerisches Engagement mit den Ergebnissen von Wissenschaft und Forschung sowie sozialem Verantwortungsbewusstsein. Sein Wirken hat bis heute Vorbildfunktion.

Der



ERNST-ABBE-PREIS FÜR INNOVATIVES UNTERNEHMERTUM

würdigt vor diesem Hintergrund das Lebenswerk einer Person, die sich in besonderer Weise Verdienste um den Wissenschafts- und Technologiestandort Thüringen erworben hat.

Ebenfalls wird in diesem Jahr ein SONDERPREIS FÜR JUNGE UNTERNEHMEN vergeben, mit dem das engagierte Wirken junger Thüringer Firmen gewürdigt wird. Dieser Preis soll gleichermaßen als Anerkennung und Motivation verstanden werden und junge Unternehmer in ihrer Weiterentwicklung unterstützen.



## MITGLIEDER DER JURY



Mitglieder der Jury zum XIV. Innovationspreis Thüringen 2011 (v.l.n.r.):

**Prof. Wolfgang Sattler**

Professor Produkt-Design an der Bauhaus Universität Weimar;  
Direktor des Bauhaus.TransferzentrumDESIGN, Weimar

**Nicola Stattmann**

Selbständige Produktdesignerin; Beraterin für Materialien und Technologien; Autorin; Dozentin,  
Frankfurt am Main

**Dr. Arnulf Wulff**

Abteilungsleiter Akquisition der Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH, Erfurt

**Birgit Schindler**

Redakteurin MDR Fernsehen, Erfurt

**Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. h.c. mult. Karlheinz Brandenburg**

Leiter des Fachgebietes Elektronische Medientechnik der Technischen Universität Ilmenau;  
Direktor des Fraunhofer-Instituts für Digitale Medientechnologie Ilmenau

**Prof. Dr. rer. pol. Diane Isabelle Robers**

European Business School, Oestrich-Winkel

**Dr. Ralf Pieterwas**

Hauptgeschäftsführer der Industrie- und Handelskammer Südthüringen, Suhl

**Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Heinzl**

Präsident der Bayerischen Forschungsstiftung;  
emeritierter Ordinarius für Feingerätebau und Mikrotechnik der Technischen Universität München

**Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Popp**

Institutsdirektor des Instituts für Photonische Technologien e. V., Jena

**Hans-Joachim Reiml**

Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer für Ostthüringen, Gera

## BERICHT DES JURYVORSITZENDEN

Für den Wettbewerb um den XIV. Innovationspreis Thüringen 2011 wurden insgesamt 100 Bewerbungen eingereicht.

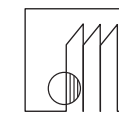
Die Bewerbungen verteilen sich wie folgt auf die vier Kategorien:



**TRADITION MIT ZUKUNFT**

Gewürdigt werden Innovationen aus Bereichen, die traditionell eine Thüringer Stärke darstellen und durch ihre individuelle Entwicklung, Produktion und Gestaltung geprägt sind.

17 Bewerbungen



**INDUSTRIE & MATERIAL**

Gewürdigt werden Innovationen, die Thüringen als Industriestandort auszeichnen.

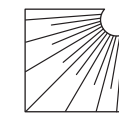
27 Bewerbungen



**KOMMUNIKATION & MEDIEN**

Gewürdigt werden Innovationen, die Thüringens Selbstverständnis als Medien-, insbesondere als Kindermedienstandort widerspiegeln.

25 Bewerbungen



**LICHT & LEBEN**

Gewürdigt werden Innovationen, die Thüringen als international sichtbaren Standort der optischen Technologien, Lebens- und Umwelttechnologien hervorheben.

31 Bewerbungen

Die Jury hatte die spannende, aber auch schwierige Aufgabe, die besten Innovationen auszuwählen.

Die Auswahl der Preisträger erfolgte in einem mehrstufigen Prozess. Nach Bewertung und Diskussion der Arbeiten wurden die in eine engere Wahl einbezogenen Bewerbungen durch die Jury noch einmal einer Einzelbewertung unterzogen und, manchmal auch kontrovers, diskutiert. Im Ergebnis dessen wurden in jeder Kategorie die Nominierten ermittelt, von denen in einer abschließenden und einstimmigen Entscheidung der Jury die jeweiligen Preisträger benannt wurden.

Auch in diesem Jahr hat sich die Jury zudem entschlossen, einen Sonderpreis für junge Unternehmen zu vergeben.

Einige der eingereichten Produkte und Ideen gehören sicher zur Weltspitze. Wir hoffen, dass die Projekte in der Praxis einen möglichst hohen Anteil der Wertschöpfung in Thüringen haben und eine weitere positive Entwicklung des Freistaates bewirken.

Im Namen der Jury danke ich allen Bewerbern für ihre Teilnahme am Wettbewerb und wünsche ihnen für die weitere wirtschaftliche Vermarktung ihrer Innovation gutes Gelingen.

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Heinzl  
Präsident der Bayerischen Forschungsstiftung,  
emeritierter Ordinarius für Feingerätebau und Mikrotechnik der Technischen Universität München



## PREISTRÄGER



### TRADITION MIT ZUKUNFT

**Digitale Zahnweitenmessschraube für Innenverzahnungen**  
Feinmess Suhl GmbH  
Suhl



### INDUSTRIE & MATERIAL

**PROVE® Photomask Registration and Overlay Metrology System**  
Carl Zeiss SMS GmbH  
Jena



### KOMMUNIKATION & MEDIEN

**SoundPrism**  
Audanika GmbH  
Ilmenau



### LICHT & LEBEN

**MobiLab | Schnell, universell, mobil, einzigartig.**  
**Die Vor-Ort-Diagnostik molekularbiologischer Pathogene**  
Analytik Jena AG  
Jena

### SONDERPREIS FÜR JUNGE UNTERNEHMEN

**confovis GmbH**  
Jena



TRADITION MIT ZUKUNFT  
Preisträger  
Dotierung: 20.000 €

#### Digitale Zahnweitenmessschraube für Innenverzahnungen

Feinmess Suhl GmbH  
Pfütschbergstraße 11  
98527 Suhl  
Geschäftsführer: Rafael Kozlik  
Telefon: 03681 3810  
Web: [www.feinmess-suhl.de](http://www.feinmess-suhl.de)



#### BEWERBUNGSgegenstand

Die Vermessung von Verzahnungen ist insbesondere während der Herstellung und zur Qualitätssicherung, aber auch für die Wartung bzw. Verschleißprüfung von Zahnrädern erforderlich.

Dabei ist die Zahndicke/Zahnweite ein wesentliches Merkmal zur Beurteilung von Verzahnungen und entscheidet maßgeblich über die Verbaubarkeit und Einsetzbarkeit eines verzahnten Werkstückes. Die Messung der Zahnweite ist zeitaufwändig und erfordert bisher teure Messgeräte.

Die Firma Feinmess Suhl GmbH hat ein Handmessgerät für Innenverzahnungen entwickelt, mit dem die Zahnweite in einfacher und schneller Handhabung mit hoher Messgenauigkeit bestimmt werden kann. Mit einer Umrüstung ist es auf verschiedene Größen von Zahnrädern anwendbar.

Insbesondere Zahnräder größerer Durchmesser wie in Windkrafträdern oder Bergbaumaschinen können schnell und präzise vermessen werden. Neben vergleichsweise geringen Kosten ergibt sich der hohe praktische Nutzen zudem durch eine deutliche Einsparung von Messzeiten, die einfache Bedienung und eine Verbesserung der Messgenauigkeit.

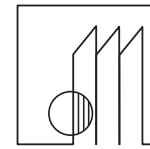
#### URTEIL DER JURY

Mit ihrem breiten Angebot an mechanischer und elektronischer Präzisionsmesstechnik ist die Feinmess Suhl GmbH einer der ältesten Hersteller von Messwerkzeugen in Deutschland. Dabei haben die traditionellen Produkte des Unternehmens in der modernen Welt Fuß gefasst und in der gegenwärtigen Technologie ihren Platz gefunden.

Die Firma Feinmess Suhl GmbH hat ein Verzahnungsmessgerät für Zahnräder entwickelt, welches für unterschiedlich große sowie sehr große Verzahnungen geeignet ist und einen mobilen Einsatz ermöglicht.

Das neue Messgerät stellt einen neuen Ansatz in der Beurteilung von Innenverzahnungen mit Durchmessern größer als 400 mm dar. Der schnelle Überblick des zu messenden Bereichs und die Feinbestimmung ergänzen sich professionell. Dabei funktioniert das handliche Gerät selbsterklärend. Eine deutliche Verringerung der benötigten Messzeit von ca. 28 Minuten auf 3 Minuten sowie die verbesserte Messgenauigkeit zeichnen das Gerät aus.

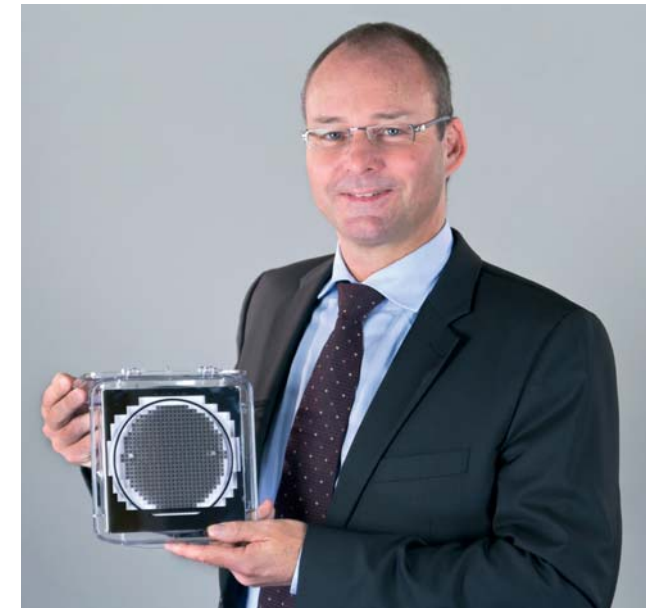
Die Jury sieht unter anderem durch die Zunahme der Bedeutung der regenerativen Energie, insbesondere der Windkraftanlagen große Chancen für diese Entwicklung.



INDUSTRIE & MATERIAL  
Preisträger  
Dotierung: 20.000 €

#### PROVE® Photomask Registration and Overlay Metrology System

Carl Zeiss SMS GmbH  
Carl-Zeiss-Promenade 10  
07745 Jena  
Geschäftsführer: Dr. Oliver Kienzle  
Telefon: 03641 642242  
Web: [www.zeiss.com/sms](http://www.zeiss.com/sms)



#### BEWERBUNGSgegenstand

Die richtige Positionierung von lithographisch erzeugten Strukturen ist eine wesentliche Voraussetzung für das Funktionieren von Computerchips. Fast alle in größerer Stückzahl hergestellten Chips werden dabei mit Hilfe eines photolithographischen Verfahrens hergestellt, bei dem Photomasken genutzt werden, die das Chipdesign enthalten. Alle Positionen, Größen und Abstände von den im Design enthaltenen Strukturen sind in den Masken vordefiniert. Die Maske als wesentliches Element des Chipherstellungsprozesses muss deshalb höchsten Qualitätsansprüchen genügen.

Die Firma Carl Zeiss SMS GmbH entwickelte mit PROVE® ein hochgenaues Messgerät für die Positionsvermessung von Strukturen auf Photomasken für die Halbleiterindustrie. Bei der Herstellung eines Mikrochips werden 20-30 Photomasken nacheinander belichtet. Die Masken repräsentieren die verschiedenen Strukturebenen eines Chips. Um einen funktionsfähigen Chip zu erhalten, müssen die Strukturen der Masken exakt an den gewünschten Positionen liegen, so dass alle Ebenen zueinander passen. Um mögliche Positionsfehler zu minimieren, bedarf es einer hochpräzisen Messtechnik.

Durch eine hochauflösende Optik, einen hochpräzisen Positioniertisch und neu entwickelte Bildauswertungsverfahren erlaubt PROVE® die Vermessung von Realstrukturen auf Photomasken mit einer Präzision von unter 0,5 nm.

#### URTEIL DER JURY

Die Elektronikindustrie lebt von immer leistungsfähigeren Mikrochips und Speicherelementen. Damit die Halbleiterindustrie die Mikrochips in der geforderten Qualität herstellen kann, sind hochgenaue Messgeräte zur Prozesskontrolle notwendig.

Das von der Carl Zeiss SMS GmbH entwickelte System ist in der Lage, die Strukturen der Photomasken auf 0,5 nm genau zu vermessen.

Das Unternehmen treibt mit dieser Anlage die Prozesse der Miniaturisierung im High-Tech-Sektor der Industrie unmittelbar voran. Die Jury würdigt damit ein Unternehmen mit großen Potenzialen und Erfolgen.





KOMMUNIKATION &amp; MEDIEN

Preisträger

Dotierung: 20.000 €

**SoundPrism****Audanika GmbH**Ehrenbergstraße 11  
99869 Ilmenau

Geschäftsführer: Sebastian Dittmann

Telefon: 0361 2100518

Web: [www.audanika.com](http://www.audanika.com)**BEWERBUNGSGEGENSTAND**

SoundPrism ist ein neuartiges, digitales Musikinstrument, welches sehr einfach zu bedienen, leicht zu verstehen und von jedermann benutzbar ist. Im Gegensatz zu existierenden Instrumenten ordnet SoundPrism Töne so an, dass eine Vielzahl von kompositorischen Regeln in Form einfacher geometrischer Muster sichtbar und somit verständlich wird. Durch Kombination mit dem neuen Multitouch-Display kann Musik nicht nur visualisiert werden. Vielmehr ist die Visualisierung gleichzeitig auch Eingabeschnittstelle. SoundPrism setzt die gesamte Harmonielehre der Musiktheorie in Farben und Geometrien um.

Mit wenigen Fingerbewegungen können auch von Musikern schöne Harmonien erzeugt werden. Mit dem Gerät können zudem unterschiedliche Instrumente einfach ausprobiert werden.

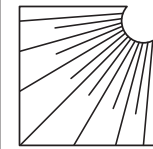
SoundPrism kann sowohl in der Musiklehre als auch in der professionellen Musikproduktion eingesetzt werden. Eine Anwendung in der Musiktherapie ist ebenfalls möglich. Das leicht zugängliche Programm soll in jedem mobilen Endgerät einsetzbar werden.

**URTEIL DER JURY**

Ob jung oder alt – Musik verzaubert, belebt und fasziniert. Für das Erlernen eines Instruments stellt eine teure, professionelle und klassische musikalische Ausbildung oft ein Hindernis dar. SoundPrism bietet dafür eine einfache, gut bedienbare Alternative zum herkömmlichen Musikinstrument.

Das Produkt überzeugte sowohl funktionell als auch gestalterisch. Grafisch eher schlicht gehalten, mit eindeutigen Signalen und einem intuitiv, sich durch Farben selbst erklärenden User Interface, begeisterte SoundPrism die Jury. Große Tasten, die auf dem Bildschirm abgebildet werden, erleichtern den Umgang auch für Kinder, ältere Menschen oder Menschen mit einer motorischen Einschränkung.

Für die Jury lassen sich verschiedene Anwendungsmöglichkeiten erkennen. Neben dem privaten Gebrauch könnte das Gerät verschiedene Unterrichtsarten begleiten und unterstützen.



LICHT &amp; LEBEN

Preisträger

Dotierung: 20.000 €

**MobiLab | Schnell, universell, mobil, einzigartig.  
Die Vor-Ort-Diagnostik molekularbiologischer  
Pathogene****Analytik Jena AG**Konrad-Zuse-Straße 1  
07745 JenaGeschäftsführer: Klaus Berka, Jens Adomat,  
Stefan Döhmen

Telefon: 03641 7770

Web: [www.analytik-jena.de](http://www.analytik-jena.de)**BEWERBUNGSGEGENSTAND**

Die Untersuchung diagnostisch relevanter biologischer Proben zum Nachweis infektiöser Erreger hat in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen. Eine schnelle und vor Ort durchführbare Diagnostik ist oft entscheidend für die Verhinderung von Epidemien. Darüber hinaus spielen einfach handhabbare und relativ preiswerte Diagnose-Systeme auch für Entwicklungsländer eine bedeutende Rolle bei der Bekämpfung der Ausbreitung von Infektionskrankheiten.

Derzeit verfügbare Erregernachweise erfordern die Untersuchung der Proben in qualifizierten Laboren durch geschulte Fachkräfte, wobei Personal-, Zeit- und Kostenaufwand enorm sind.

Mit dem von Analytik Jena AG entwickelten MobiLab können pathogene Erreger in ca. einer Stunde hochspezifisch nachgewiesen werden.

Einzigartig ist die Integration eines gesamten Laborablaufes für molekulare Diagnostik und dem dabei notwendigen Laborequipment in einem kompakten und transportablen Gerätesystem. Durch das einfache Handhabungskonzept des MobiLab gelingt es auch Laien problemlos und zuverlässig, einen molekularbiologischen Test auf Basis von Standardverfahren durchzuführen.

**URTEIL DER JURY**

Eine Infektion kann sich binnen weniger Augenblicke unerkannt verbreiten. Bei herkömmlichen Diagnoseverfahren in der Mikrobiologie kann es bis zu drei Tage dauern, bis eine Laborprobe oder ein Keim analysiert sind. Das MobiLab verkürzt diese kostbare Wartezeit enorm – vollständige Erreger-Nachweise können innerhalb von nur einer Stunde vollzogen werden.

Einzigartig ist das MobiLab nicht nur in Bezug auf seine Schnelligkeit, mit der die Ergebnisse vorliegen, sondern auch auf die Flexibilität. Das Gerät ist ein mobiles Labor im Kofferformat, das im Outdoor- und Indoor-Bereich eingesetzt werden kann. Abgestimmte „Ready-to-use“-Kits beinhalten alle notwendigen Reagenzien und Verbrauchsmaterialien, die für die unterschiedlichen Erregernachweise benötigt werden. Auch Nichtspezialisten wird es durch die einfache Diagnosemethode ermöglicht, schnell zu handeln und eindeutige Resultate zu liefern.

Die Jury überzeugte zudem die universelle Adaption auf neue Erregertypen bei gleichbleibender Einfachheit der Bedienung für bestehende Fragestellungen und zukünftige Problemstellungen. Es bietet ein breit gefächertes Nutzungsspektrum, auch an den hygienischen Brennpunkten unserer Welt.



**SONDERPREIS****FÜR JUNGE UNTERNEHMEN**

Dotierung: 20.000 €

**confovis GmbH**Wildenbruchstraße 15  
07745 Jena

Geschäftsführer: Dr. Michael Schwertner

Telefon: 03641 5274607

Web: [www.confovis.com](http://www.confovis.com)**UNTERNEHMEN**

Die confovis GmbH mit Sitz in Jena entwickelt schnelle und leistungsstarke mikroskopische 3D-Messtechnik und Imaging-Systeme, die sowohl in der industriellen Fertigungs- und Qualitätskontrolle als auch in der biomedizinischen und der pharmakologischen Forschung eingesetzt werden.

Im Gegensatz zum klassischen Verfahren, für das bisher mindestens drei Beleuchtungsmuster je Sequenz für jeweils einen optischen Schnitt erforderlich waren, konnten durch das von confovis GmbH entwickelte „ConfoCam“ auf 2 Muster je Schnitt reduziert werden. So konnte auch die bisher aufwändige Mechanik (welche schnell, genau und synchron zur Bildaufnahme arbeiten musste) eingespart werden. Die Teilschritte der Beleuchtungssequenz werden durch sehr schnelles elektronisches Schalten von LED's ohne bewegte Mechanik erzeugt. Die Geschwindigkeit der Bildaufnahme ist nicht mehr durch mechanische Komponenten, sondern nur noch durch die Geschwindigkeit des optischen Detektors (CCD) limitiert.

Durch den Verzicht auf Mechanik sind die Geräte zudem sehr langlebig, verschleißfrei und wartungsfrei. Es werden keine Vibrationen erzeugt und das System ist sehr tolerant gegenüber mechanischen Schocks und hohen Beschleunigungen. Dies ist wiederum die Voraussetzung für die industrielle Robotikintegration.

**URTEIL DER JURY**

Das junge Unternehmen fertigt und vertreibt optische 3D-Scanner und Mikroskopsysteme für den Einsatz in der Oberflächeninspektion und Qualitätskontrolle.

Neben Miniaturisierung, Robustheit und Industrietauglichkeit kann ebenfalls ein deutlich reduzierter Preis für die ConfoCam-Technologie erreicht werden, die damit das Potenzial hat, sich im Industriebereich als leistungsfähiger „Ersatz“ für die bisherige Konfokal-Lasertechnologie zu etablieren.

Der „Sonderpreis für Junge Unternehmen“ unterstützt die bisher sehr solide und folgerichtige Entwicklung des Start-ups.

**PREISTRÄGER**

ERNST-ABBE-PREIS FÜR INNOVATIVES UNTERNEHMERTUM

**Klaus Berka**

Jena



Der diplomierte Ingenieur für chemische Verfahrenstechnik Klaus Berka sammelte im Verlauf seines Berufslebens weitreichende Erfahrungen in verantwortungsvollen Positionen der Forschung und Entwicklung bei Carl Zeiss in Jena und gründete im Jahr 1990 gemeinsam mit seinem ehemaligen Zeiss-Kollegen Jens Adomat das Unternehmen „Analytik Jena“.

In den kommenden zwei Jahrzehnten entwickelte sich das Unternehmen von einer Vertriebsgesellschaft für Analysenmessgeräte zu einem weltweit agierenden Konzern, der national und international höchste Anerkennung genießt.

Die Analytik Jena AG hat sich als ein Unternehmen etabliert, das analytische und bioanalytische Systeme für industrielle und wissenschaftliche Anwendungen entwickelt, produziert und vertreibt. Das Unternehmen beschäftigt weltweit mehr als 800 Mitarbeiter und vertreibt Produkte mittlerweile in über 120 Ländern. Es zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Instrumenten im Bereich der Analysenmesstechnik und im Segment Life Science.

Diese beeindruckende Entwicklung der Analytik Jena AG ist eng mit der Vision des Gründers Klaus Berka verknüpft. Er war stets die treibende Kraft und trieb den Innovations- und Technologiegedanken kontinuierlich voran. Unter seiner Ägide wurden Produkte entwickelt und gefertigt, die heute weltweit im Einsatz sind. Als Vorstandsvorsitzender der Analytik Jena AG zeichnet Klaus Berka heute für die strategische Ausrichtung und den Wachstumskurs des Unternehmens verantwortlich.

Klaus Berka trägt Tugenden und Merkmale in sich, die zum Erfolg führen. Mut zur Initiative, Weitsicht und Vertrauen in die eigene unternehmerische Stärke sind dabei die wesentlichen Eigenschaften. Mitarbeiterfreundlichkeit, soziales wie regionales Engagement und ein gutes Arbeitsklima sind Eckpfeiler der Unternehmensphilosophie von Klaus Berka und zeichnen ihn als „klassische“ Unternehmerpersönlichkeit aus.

Besonders erwähnenswert ist sein langjähriges außerordentliches Engagement für die Fachhochschule Jena. Hinzu kommen vielseitige Sponsoringaktivitäten im Sport, im sozialen und kulturellen Bereich. Zahlreiche Mitgliedschaften und Auszeichnungen vervollständigen seine Vita.

Die Analytik Jena AG ist insbesondere durch die Unternehmerpersönlichkeit Klaus Berka zu dem wachstums- und innovationsorientierten Unternehmen geworden, das es heute ist. Trotz seines gewaltigen Arbeitspensums bleibt ihm der direkte persönliche Kontakt zum Mitarbeiter wichtig. Dies macht ihn zu einem Chef „zum Anfassen“.

Sein Weg stellt eine der erfolgreichsten Unternehmergeschichten Thüringens, wenn nicht sogar der neuen Bundesländer dar. In Anerkennung seiner besonderen Verdienste um den Wissenschafts- und Technologiestandort Thüringen erhält Klaus Berka den „Ernst-Abbe-Preis für innovatives Unternehmertum“.

## NOMINIERUNGEN



## TRADITION MIT ZUKUNFT

**R2B2 – Küchengeräte mit alternativem Antrieb**

Christoph Thetard

Weimar

**Entwicklung und Herstellung eines Outdoorlifts für die Personenbeförderung von bis zu 6 Personen**

Scholz GbR Maschinenbau &amp; Konstruktion

Weira



## INDUSTRIE &amp; MATERIAL

**Energieeffizienz in Perfektion – va-Q-plus**

va-Q-tec AG

Kölleda

**Entwicklung von Spezial-Leuchtstoffen als Schlüssel-Komponente für die Display-Weltneuheit „LPD“ (Laser-Phosphor-Display)**

Leuchtstoffwerk Breitungen GmbH

Breitungen



## KOMMUNIKATION &amp; MEDIEN

**Vereinswechsel.de**

Kalff &amp; Intek UG

Erfurt

**Data Performance Engine:**webbasierte Plattform für die Integration, die Qualitätssicherung und die Anreicherung von Adressdaten: [www.dpengine.com](http://www.dpengine.com)

Scitotec GmbH

Erfurt



## LICHT &amp; LEBEN

**Innovative Wärme angetriebene Ammoniak-Wasser-Absorptionskälteanlage**

Tranter Solarice GmbH

Artern

**Allseitig blankgepresster Sekundärkonzentrator für Hochkonzentrierende Photovoltaik (HCPV) –Anwendungen**

Docter Optics GmbH

Neustadt an der Orla



TRADITION MIT ZUKUNFT  
Nominierung

### R2B2 – Küchengeräte mit alternativem Antrieb

Christoph Thetard  
Rudolf-Breitscheid-Straße 4a  
99423 Weimar

Telefon: 0176 62053497  
Web: [www.areyouwheel.com](http://www.areyouwheel.com)

#### BEWERBUNGSgegenstand

R2B2 ist ein Set von Küchengeräten, die von einem per Pedal beschleunigten Schwungrad angetrieben werden. Es dient als Energiespeicher und treibt die Geräte direkt mechanisch an. Elektrizität ist nicht mehr notwendig.

Die Maschine ist höchst funktional und kann aufgrund seiner einfachen Konstruktion leicht zerlegt, gereinigt und gewartet werden. Der ganzheitliche Ansatz, vollwertige Küchenmaschinen rein manuell mit einer zentralen Antriebseinheit inklusiv eines Energiespeichers zu betreiben, ist neu. Im Vergleich zu Elektroküchengeräten liegt der Vorteil im Stromverbrauch und der Langlebigkeit, im Vergleich zu manuellen Küchengeräten im Energiespeicher. Die Maschine arbeitet weiter, ohne dass man sie ununterbrochen antreiben muss.

#### URTEIL DER JURY

Getreu dem Motto „back tot he roots“ löst die Küchenmaschine von Christian Thetard nicht nur das Energieversorgungsproblem, sondern umgeht auch die Produktion von Elektroschrott und minimiert den Ressourcenverbrauch erheblich. Durch die Kombination traditioneller Techniken mit High-Tech-Materialien präsentiert das Endergebnis eine echte Alternative zu den heutigen akzeptierten Haushaltslösungen.



TRADITION MIT ZUKUNFT  
Nominierung

### Entwicklung und Herstellung eines Outdoorlifts für die Personenbeförderung von bis zu sechs Personen

Scholz GbR Maschinenbau & Konstruktion  
Krobitz Nr. 94  
07806 Weira

Inhaber: Frank Scholz  
Telefon: 036481 23928

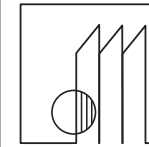
#### BEWERBUNGSgegenstand

Bei der Erschließung von Hanggrundstücken mit erhaltenswertem Bewuchs, vorhandener Bebauung oder Besonderheiten in der Topografie stießen bisherige Kabinenlifte schnell an ihre Grenzen.

Mit dem Outdoorlift besteht aufgrund eines patentierten Kugelkettenantriebs erstmalig die Möglichkeit, problemlos Kurven und gleichzeitig unterschiedliche Steigungen in der Strecke zu meistern. Im Gegensatz zu herkömmlichen Liften ermöglicht die bodennahe Konstruktion der Fahrschienen eine problemlose Anpassung an das vorhandene Gelände. Durch die Entwicklung und Integration der kompletten Technik in das Kabinengehäuse gibt es keine Begrenzung der Fahrbahnlänge.

#### URTEIL DER JURY

Mit dem Outdoorlift werden Anwesen an Hanglagen und schwer zugängliches Gelände, ob Hotel, Freizeitanlage oder Privatbesitz, einfach zugänglich. Da die Antriebstechnik in die Kabine integriert ist, ist eine beliebig lange Streckenführung realisierbar. Steigungen und Kurven können bewältigt und Hindernisse einfach umfahren werden. Die bodennahe Befestigung der Schienen erfolgt mit Erdschrauben, die rückstandsfrei wieder entfernt werden können. Diese Erfolg versprechende Konstruktion bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten.



INDUSTRIE & MATERIAL  
Nominierung

### Energieeffizienz in Perfektion – va-Q-plus

va-Q-tec AG  
Heinrich-Hertz-Straße 3  
99625 Kölldeda

Vorstandsvorsitzender: Dr. Joachim Kuhn  
Telefon: 03635 6026890  
Web: [www.va-q-tec.com](http://www.va-q-tec.com)

#### BEWERBUNGSgegenstand

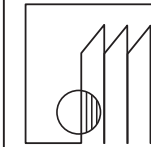
Isolationen haben die Aufgabe, Bereiche zwischen Warm und Kalt wirkungsvoll zu trennen. Das braucht bei herkömmlichen Dämmstoffen meist viel Platz. Vakuumisoliationspaneelen (VIP) sind Hochleistungsdämmplatten mit einer sehr hohen Dämmleistung und werden überall dort eingesetzt, wo der zur Verfügung stehende Platz begrenzt ist und gleichzeitig eine sehr gute Wärmedämmung erforderlich ist.

Die va-Q-tec AG hat sich auf die Herstellung von VIP's spezialisiert und mit va-Q-plus eine neue Dimension von materialeffizienten Dämmstoffen geschaffen. Durch das verbesserte Produktionsverfahren ergibt sich eine hohe Energieeffizienz bei gleichzeitig geringem Platzbedarf. Neben Kosteneinsparungen durch eine Reduzierung des Rohstoffeinsatzes eröffnet die große Formenvielfalt zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten.

#### URTEIL DER JURY

Die von der va-Q-tec AG entwickelten Vakuumisoliationspaneelen ermöglichen durch ihre Flexibilität und vielfältige Einsetzbarkeit neue Dämmmöglichkeiten auch in speziellen Anwendungsfällen.

Bei der Gebäudedämmung, in Kühlgeräten und Thermoverpackungen oder in der Automobilindustrie – der Markt bietet große Einsatzmöglichkeiten für va-Q-plus.



INDUSTRIE & MATERIAL  
Nominierung

### Entwicklung von Spezial-Leuchtstoffen als Schlüssel-Komponente für die Display-Weltneuheit „LPD“ (Laser-Phosphor-Display)

Leuchtstoffwerk Breitung GmbH  
Lange Sömme 17  
98597 Breitung

Geschäftsführer: Dr. Hans-Jürgen Limburg, Uwe Kühnert  
Telefon: 036848 840  
Web: [www.leuchtstoffwerk.com](http://www.leuchtstoffwerk.com)

#### BEWERBUNGSgegenstand

Großformatige Displays für Informationsanzeigen, Großveranstaltung und Konzerte sind seit Jahren gefragt. Das Laser-Phosphor-Display (LPD) ist eine Weltneuheit in der Display-Technologie.

Dafür wurden von der Leuchtstoffwerk Breitung GmbH die notwendigen hocheffizienten und druckfähigen RGB-Leuchtstoffe entwickelt und in die Massenfertigung überführt.

Ähnlich dem Prinzip der früheren Farbbildröhre funktioniert die Bildgebung wieder mittels aktiv lichtemittierenden Leuchtstoffen (Rot + Grün + Blau), die nunmehr kosteneffizient auf dem „Schirm“ aufgedruckt werden (HDTV-ready). Die Bildinformationen werden durch Laserstrahl übertragen.

#### URTEIL DER JURY

Keine Fußball-WM ohne Public Viewing, kein großes Event ohne überwältigende Bühnentechnik. Die LP-Displays könnten die konventionellen Videowalls schnell ablösen. Durch das schlichte Design und die Kombinierbarkeit sind sie vollkommen flexibel einsetzbar.

Dieses Produkt ist ein exzellenter Beweis für eine herausragende, weltweit wirkende und zukunftssträchtige Materialentwicklung aus Thüringen.







KOMMUNIKATION & MEDIEN  
Nominierung

**Vereinswechsel.de**

**Kalff & Intek UG**

Elisabethstraße 10  
99085 Erfurt

Geschäftsführer: Boris Kalff, Marcus Intek

Telefon: 0361 21696487

Web: [www.vereinswechsel.de](http://www.vereinswechsel.de)

#### BEWERBUNGSGEGENSTAND

Unzählige Vereine suchen neue Mitglieder und viele Menschen möchten gerne mehr und am liebsten mit anderen gemeinsam Sport treiben. Das Problem: Sie wissen nicht voneinander.

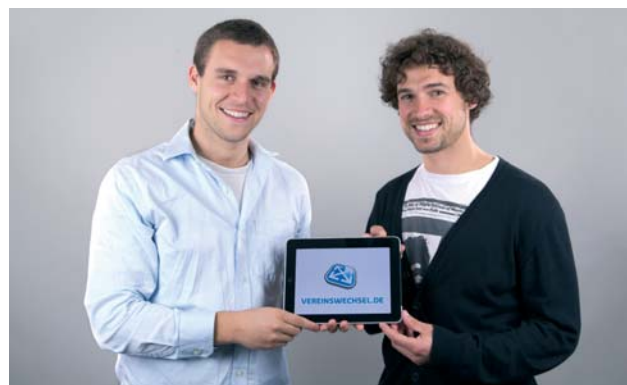
Mit der Seite [www.vereinswechsel.de](http://www.vereinswechsel.de) wird Sportlern und Vereinen aller Sportarten eine kostenlose Plattform geboten, auf der sie sich unkompliziert finden, kontaktieren und zusammenschließen können.

Grundlage dieses neuen Sportnetzwerks ist eine innovative Vernetzungsmöglichkeit der Vereine mit den Sportlern, egal welchen Alters oder Geschlechts. Die Webseite verbindet dabei geschickt Informationsdienstleistungen mit Netzwerkfunktionen im Breitensport.

#### URTEIL DER JURY

Über [vereinswechsel.de](http://vereinswechsel.de) finden Sportler einen neuen Verein, Vereine neue Mitglieder und Freizeitsportler außerhalb der Vereine, die Möglichkeit gelegentlich mit Freunden Sport zu treiben.

Die Seite bietet dabei mehr, als der Name es zunächst vermuten lässt: sowohl die Möglichkeit der Organisation einer Mannschaft, Trainingsgruppe, oder des ganzen Vereins, als auch die Suche nach Sportstätten und Wettkämpfen bis hin zu einer Fankurve oder einem Sport-Shop sind vorhanden.



KOMMUNIKATION & MEDIEN  
Nominierung

**Data Performance Engine: webbasierte Plattform für die Integration, die Qualitätssicherung und die Anreicherung von Adressdaten: [www.dpengine.com](http://www.dpengine.com)**

**Scitotec GmbH**

Otto-Schwade-Straße 8  
99085 Erfurt

Geschäftsführer: Steven Helms, Robert Hollmann

Telefon: 0361 6795567

Web: [www.scitotec.de](http://www.scitotec.de)

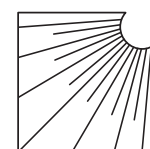
#### BEWERBUNGSGEGENSTAND

Ob Privatpersonen, Freiberufler oder Unternehmen – häufig werden umfassende Kontaktdaten benötigt, die jedoch oftmals in unterschiedlichen Anwendungen vorliegen.

Die von der Scitotec GmbH entwickelte dp Engine ermöglicht es, Kontaktdaten aus einer Vielzahl von internen und externen Quellen (beispielsweise MS Office, mobilen Endgeräten, Sozialen Netzwerken) in ein zentrales Informationssystem zu extrahieren und in ein jeweils einheitliches Format zu überführen. Während des Imports werden doppelte Datensätze identifiziert und mit fehlenden Informationen angereichert. Zusätzlich bietet die Anwendung Möglichkeiten zur Bewertung der Datenqualität und enthält Werkzeuge zur nachhaltigen Qualitätsverbesserung und -sicherung. Die dp Engine steht als Software as a Service oder als klassische In-House-Lösung zur Verfügung.

#### URTEIL DER JURY

Dp Engine ist eine Websoftware zum Zusammenführen und Veredeln von Kontaktdaten aus vielen verschiedenen Quellen in eine zentrale Plattform. Der Nutzer erhält die Möglichkeit, seine importierten Kontaktdaten in nahezu jeder Anwendungssoftware, auf mobilen Endgeräten und in allen bekannten Officesystemen zu verwenden.



LICHT & LEBEN  
Nominierung

**Innovative Wärme angetriebene Ammoniak-Wasser-Absorptionskälteanlage**

**Tranter Solarice GmbH**

Am Kalkfeld 7  
06556 Artern

Geschäftsführer: Martin Kolbe,  
Dr. Wolfgang Stürzebecher

Telefon: 03466 339540

Web: [www.solarice.de](http://www.solarice.de)

#### BEWERBUNGSGEGENSTAND

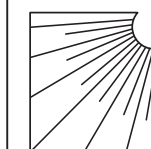
Der Absorptions-Kältekreislauf gilt als der älteste bekannte technische Prozess zur Kälteerzeugung.

Bei der von der Firma Tranter Solarice GmbH vorgestellten Wärme angetriebenen Ammoniak-Wasser-Absorptionskälteanlage handelt es sich um eine Eigenentwicklung speziell für niedrige Temperaturniveaus (Abwärmepotenziale) und die gezielte Kältenutzung. Alleinstellungsmerkmal ist die Kälteerzeugung unter Nutzung von Antriebswärmequellen kleiner als 100 °C. Dies ermöglicht den Einsatz kosteneffizienter erneuerbarer Wärmequellen, beispielsweise Solarthermie, Biogas befeuerte Blockheizkraftwerke, Geothermie, sowie die Nutzung von Fernwärme oder industrieller Abwärme.

#### URTEIL DER JURY

Die Ammoniak-Wasser-Absorptionskälteanlage ist für bislang kaum nutzbare Antriebstemperaturen unter 100°C ausgelegt und ermöglicht so die Nutzung bisher unerschlossener vielfältigster Wärmepotenziale.

Die vorgestellte Neuerung überzeugt mit einer technisch-funktionalen Leistung, die für Anwendungen in der Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Gebäudetechnik sowie für komplette Energiesysteme einzusetzen und in dieser Form einzigartig auf dem globalen Markt ist.



LICHT & LEBEN  
Nominierung

**Allseitig blankgepresster Sekundärkonzentrator für Hochkonzentrierende Photovoltaik (HCPV)-Anlagen**

**Docter Optics GmbH**

Mittelweg 29  
07806 Neustadt an der Orla

Geschäftsführer: Dr. Jan Hamkens

Telefon: 036481 27100

Web: [www.docteroptics.com](http://www.docteroptics.com)

#### BEWERBUNGSGEGENSTAND

Hochkonzentrierende-Photovoltaik (HCPV)-Module verwenden Hochleistungslinsen, die das Sonnenlicht auf kleine Solarzellen bündeln, die einen sehr hohen Wirkungsgrad aufweisen. Die bisher dafür benötigten Sekundärkonzentratoren waren bisher in der Regel symmetrische Pyramidenstümpfe, die allseitig (6 Flächen) zu schleifen und zu polieren waren.

Von der Docter Optics GmbH wurde eine Komponente gefertigt, die aus Flüssigglas ohne weitere Verarbeitungsschritte allseitig blankgepresst wird. Die, gegenüber den bisher üblicherweise verwendeten scharfkantigen Konturen, eingeführte Freiformtechnologie basiert auf einem optimierten Optikdesign. Durch den Wegfall von weiteren Bearbeitungsschritten kommt es zur Verkürzung der Prozesskette und zur Einsparung von kostenintensiven Hilfs- und Betriebsstoffen.

#### URTEIL DER JURY

Die Neuentwicklung von Docter Optic GmbH zeichnet sich durch eine verkürzte Prozesskette durch Entfall des Schleifens und Polierens und den Verzicht auf teure und knappe Hilfs- und Betriebsstoffe aus. Damit kann das Unternehmen seine Technologieführerschaft in diesem Bereich fest etablieren und ausbauen.

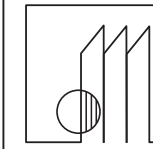


# BEWERBUNGEN



Kategorie  
TRADITION MIT ZUKUNFT

| Bewerbungsgegenstand                                                                             | Firma                                              | Adresse                                                     | Telefon       | Internet                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| BS event catering – feinkostcatering der besonderen Art                                          | BS event catering                                  | Paulinzella 14<br>07422 Rottenbach                          | 03673 930419  | www.bs-event-catering.de         |
| Digitale Zahnweitenmessschraube für Innenverzahnungen                                            | Feinmess Suhl GmbH                                 | Pfüttschbergstraße 11<br>98527 Suhl                         | 03681 381110  | www.feinmess-suhl.de             |
| Hörgeräteversorgung                                                                              | Holick, Klaus                                      | Eobanstraße 6<br>99084 Erfurt                               | 0170 5279008  |                                  |
| Porzellan Online Versand mit neuartigem Angebot                                                  | Ilmgold GbR                                        | Ludwig-Feuerbach-Straße 24<br>99423 Weimar                  | 0173 9847994  | www.ilmgold.de                   |
| Integratives Gesellschaftsspiel „DOMORY“                                                         | Kegeler Design – einfach gut spielen               | Kapellhofstraße 1<br>99718 Trebra                           | 036379 40944  | www.einfachgut-online.de         |
| Europas modernstes Biogewächshaus                                                                | Lebenshilfe Werkstätten Gera gGmbH                 | Carl-Zeiss-Straße 9<br>07552 Gera                           | 0365 4379122  | www.lebenshilfe-gera.de          |
| Meiniger Hotels mit Flair – Gastlichkeit in historischem Gewand                                  | Meiniger Hotels mit Flair GmbH                     | Palais am Prinzenberg,<br>Helenastraße 1<br>98617 Meiningen | 03693 88190   | www.meiniger-hotels-mit-flair.de |
| Kare – Klimaregulationselement für feuchtigkeitsbelastete Räume                                  | Müller-Ortloff, Martina                            | Ernst-Thälmann-Straße 26a<br>99423 Weimar                   | 0179 5357711  |                                  |
| Designlabel                                                                                      | MY BAUHAUS IS BETTER THAN YOURS – Klapsing, Daniel | Schubertstraße 12<br>99423 Weimar                           | 0179 4551160  | www.betterbauhaus.com            |
| Creo Schuhkonzept                                                                                | Rieker, Jennifer                                   | Wallendorfer Straße 1<br>99423 Weimar                       | 03643 4970170 | www.jennifer-rieker.de           |
| Entwicklung und Herstellung eines Outdoorlifts für die Personenbeförderung von bis zu 6 Personen | Scholz GbR Maschinenbau & Konstruktion             | Krobitz Nr. 94<br>07806 Weira                               | 0172 7136164  |                                  |
| Dienstleistungssektor                                                                            | SolarWirth UG                                      | Bergener Straße 19<br>99092 Erfurt                          | 0361 6015350  | www.solarwirth.de                |
| Garten- und Wanderlaube Waldemar                                                                 | Sonnefeld, Andreas                                 | Leibnizallee 10<br>99425 Weimar                             | 0151 22712982 |                                  |
| Lola – Aufbewahrungsbehälter                                                                     | Studio Laura Straßer                               | Schubertstraße 12<br>99423 Weimar                           | 0176 24032520 | www.laura-strasser.de            |
| R2B2 – Küchengeräte mit alternativem Antrieb                                                     | Thetard, Christoph                                 | Rudolf-Breitscheid-Straße 4a<br>99423 Weimar                | 0176 62053497 | www.christoph-thetard.de         |
| neue Porzellanform – Name: FORM 21, Titel: WELTREISE UM 1900                                     | Weimarer Porzellanmanufaktur Betriebs-GmbH         | Christian-Speck-Straße 5<br>99444 Blankenhain               | 036459 60421  | www.weimar-porzellan.de          |
| Pflanzgefäß „Pottina und Pottone“                                                                | Weise, Paula                                       | Marienstraße 14<br>99423 Weimar                             | 0173 3839337  | www.paulaweise.de                |



Kategorie  
INDUSTRIE & MATERIAL

| Bewerbungsgegenstand                                                                                                                  | Firma                                                        | Adresse                                                     | Telefon       | Internet                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Wasserstoffmotor                                                                                                                      | adapt engineering GmbH & Co. KG                              | Motorenstraße 1a<br>(IFA-Industriepark)<br>99734 Nordhausen | 03631 60540   | www.adapt-engineering.de    |
| Diverbike – so wird ein Tauchgang zum Erlebnis                                                                                        | AKJK Yachtliftcenter GbR                                     | Am Waldschlößchen 5<br>04617 Fockendorf                     | 03447 891261  | www.diverbike.com           |
| Alencis – innovative Oberflächenbehandlung                                                                                            | Alencis GmbH                                                 | Liebigstraße 7<br>07973 Greiz                               | 03661 4539921 |                             |
| PROVE® Photomask Registration and Overlay Metrology System                                                                            | Carl Zeiss SMS GmbH                                          | Carl-Zeiss-Promenade 10<br>07745 Jena                       | 03641 643152  | www.zeiss.com/sms           |
| Leichtbaubremskolben für Elektrische Parkbremse (EPB) im Tiefziehdesign                                                               | Erdrich Umformtechnik GmbH & Co. KG                          | Über der Gebind 2<br>99610 Sömmerda-Orlishausen             | 03634 6939570 | www.sander-metall.de        |
| Fachschulstudiengang „Staatlich geprüfter Maschinentechniker mit Luftfahrttechnischer Zusatzqualifikation“                            | ERFURT Bildungswerk gGmbH                                    | Schwerborner Straße 35<br>99086 Erfurt                      | 0361 7434700  | www.pfs-erfurt.de           |
| Hybridfahrzeug                                                                                                                        | Frank, Günter                                                | Am Hofsteg 16<br>98673 Eisfeld                              | 03686 616842  |                             |
| Hitzebeständiges Smart Label Automotive                                                                                               | GERA-IDENT GmbH                                              | Clara-Zetkin-Straße 14<br>07545 Gera                        | 0365 8307000  | www.gera-ident.com          |
| Hitzebeständiges Smart Label Solar                                                                                                    | GERA-IDENT GmbH                                              | Clara-Zetkin-Straße 14<br>07545 Gera                        | 0365 8307000  | www.gera-ident.com          |
| Einpersonen-Elektroleichtfahrzeug Colibri                                                                                             | Hufnagl, Johannes                                            | Döbereinerstraße 44<br>07745 Jena                           | 0176 47031039 |                             |
| Stationäre Enteisungs- und Reinigungsanlage für LKW-Satteldächer                                                                      | Ifland, Toralf                                               | Auf der Heide 16<br>37351 Dingelstädt                       | 036075 60803  |                             |
| INspektor – Die Lösung für die zustandsorientierte Wartung von Feldbusnetzwerken                                                      | Indu-Sol GmbH                                                | Blumenstraße 3<br>04626 Schmöln                             | 034491 58180  | www.indu-sol.com            |
| Funktionelle Titanimplantate für den Einsatz in Traumatologie und Wirbelsäulenchirurgie                                               | Innovent e. V.                                               | Prüssingstraße 27 B<br>07745 Jena                           | 03641 282560  | www.innovent-jena.de        |
| Arbeits- und gesundheitschutzgerechtes Betonschalungssystem „FlyFrame“ mit leichten und hochbelastbaren Permanentmagneten „MagFly AP“ | Institut für Fertigteilechnik und Fertigungsbau Weimar e. V. | Über der Nonnenwiese 1<br>99428 Weimar                      | 03643 86840   | www.iff-weimar.de           |
| Geländerheizkörper                                                                                                                    | Kreativ Metall Weimar                                        | Döbereinerstraße 31a<br>99427 Weimar                        | 03643 811893  | www.kreativmetall-weimar.de |
| Entwicklung von Spezial-Leuchtstoffen als Schlüssel-Komponente für die Display-Weltneuheit „LPD“ (Laser-Phosphor-Displays)            | Leuchtstoffwerk Breitung GmbH                                | Lange Sömme 17<br>98597 Breitung                            | 036848 8420   | www.leuchtstoffwerk.com     |
| Neuartige hochfeste Keramik für die Gelenkendoprothetik                                                                               | Mathys Orthopädie GmbH                                       | An den Trillers Büschen 2<br>07646 Mörsdorf                 | 036428 494640 | www.mathysmedical.com       |

| Bewerbungsgegenstand                                                                                                                                  | Firma                                                             | Adresse                                   | Telefon        | Internet              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Gurtmikrofon im Automobil (belt-mic)                                                                                                                  | paragon AG                                                        | Sommerbergstraße 4<br>98527 Suhl          | 0162 1010724   | www.paragon-online.de |
| Entwicklung/Design und Konstruktion von Bauteilen, Baumaterialien und Produktionsverfahren für Übergangs-, Not- und Dauerunterkünfte zum Selbstaufbau | PolyCare Research Technology GmbH & Co. KG                        | Glasmacherstraße 1<br>98559 Gehlberg      | 0172 5847035   | www.poly-care.de      |
| thermischer Solarregler ohne Fremdenergie                                                                                                             | Schade, Thomas                                                    | Ronneburgerstraße 51<br>04626 Schmölln    | 034491 207980  |                       |
| Schneelastwarnsystem, Dachlastwarnsystem                                                                                                              | Schubert, Daniel und Fähnrich, Klaus                              | Kühndorfer Straße 21<br>98530 Rohr        | 0160 96484171  | www.dachlast.de       |
| Stringlötautomat SLA-600                                                                                                                              | SOMAtic Sondermaschinenbau GmbH                                   | Am Kirschberg 6<br>07570 Harth-Pöllnitz   | 036603 4910    | www.somatic-gmbh.de   |
| Alkoholfreies Benzylamin-Mundspülgel bei Mukositis                                                                                                    | SRH Zentralklinikum Suhl gGmbH                                    | Albert-Schweitzer-Str. 02<br>98527 Suhl   | 03681 355910   | www.srh.de/zs         |
| Fasergranulate als neuartiges Filtermaterial zur selektiven Entschwefelung von Biogas                                                                 | Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e. V. | Breitscheidstraße 97<br>07407 Rudolstadt  | 03672 379300   | www.titk.de           |
| Extension mit MIC-Hüft-Aggregat                                                                                                                       | TRUMPF Medizin Systeme GmbH                                       | Carl-Zeiss-Straße 7-9<br>07318 Saalfeld   | 03671 58641113 | www.trumpf.com        |
| exklusiv designte Türen mit ganzfächiger Natursteinbeschichtung von Tueren-ART stone-doors                                                            | TUEREN-ART stone-doors GmbH                                       | Annaberg 9A<br>99976 Rodeberg OT Annaberg | 036206 97030   | www.stone-doors.com   |
| Energieeffizienz in Perfektion – va-Q-plus                                                                                                            | va-Q-tec AG                                                       | Heinrich-Hertz-Straße 3<br>99625 Kölleda  | 03635 6026890  | www.va-q-tec.de       |



### Kategorie KOMMUNIKATION & MEDIEN

| Bewerbungsgegenstand                                                               | Firma                                                                              | Adresse                                                | Telefon       | Internet             |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|----------------------|
| SoundPrism                                                                         | Audanika GmbH                                                                      | Ehrenbergstraße 11<br>99869 Ilmenau                    | 0361 2100518  | www.audanika.com     |
| MobileGuides4ALL                                                                   | Berufsakademie Eisenach                                                            | Dr. Joachim Willms<br>Am Gewende 18<br>07083 Göttingen | 0157 73318107 |                      |
| Innovatives Kommunikationsmittel für die Carl Zeiss Jena GmbH – Bereich Produktion | calibris   marketing + design                                                      | Spitzweidenweg 107<br>07743 Jena                       | 03641 891075  | www.calibris.de      |
| eXplorata-Mitmachwelt                                                              | eXplorata-Mitmachwelt                                                              | Meininger Straße 22<br>98529 Suhl                      | 03681 353325  | www.explorata.de     |
| flywai – The smart culinary ordering.                                              | flyacts GmbH                                                                       | Moritz-von-Rohr-Straße 1a<br>07745 Jena                | 03641 5598791 | www.flyacts.com      |
| Schmusanna                                                                         | grafiker.org – Jarno Müller                                                        | Sophienstraße 20<br>07743 Jena                         | 0177 6851055  | www.grafiker.org     |
| Projektmanagementplattform mit integriertem Workflowmanagement                     | ilmCon Gesellschaft für IT- und Webconsulting, Start-Up- und Projektmanagement mbH | Ehrenbergstraße 11<br>98693 Ilmenau                    | 03677 668680  | www.ilmcon.de        |
| IOSONO Spatial Audio Processor IPC 100                                             | IOSONO GmbH                                                                        | Erich-Kästner-Straße 1<br>99094 Erfurt                 | 0361 51143671 | www.iosono-sound.com |

| Bewerbungsgegenstand                                                                                                                             | Firma                                            | Adresse                                          | Telefon       | Internet                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| DeepView erweckt Printmedien auf dem Smartphone zu multimedialem Leben!                                                                          | IronShark GmbH                                   | Leutragraben 1<br>07743 Jena                     | 03641 5733750 | www.ironshark.de            |
| Vereinswechsel.de                                                                                                                                | Kalff & Intek UG                                 | Elisabethstraße 10<br>99085 Erfurt               | 0361 21696487 | www.vereinswechsel.de       |
| www.kinderzeitmaschine.de<br>Interaktive Geschichte für Kinder                                                                                   | KIDS interactive GmbH – Agentur für junge Medien | Erich-Kästner-Straße 1<br>99094 Erfurt           | 0361 51143730 | www.kids-interactive.de     |
| Optimierung der elektronischen Post                                                                                                              | Lindner, Wolfgang                                | Karl-Liebknecht-Straße 30<br>07749 Jena          | 03641 222840  |                             |
| MATOOI                                                                                                                                           | match2blue SD GmbH                               | Leutragraben 1<br>07743 Jena                     | 03641 5733474 | www.match2blue.com          |
| Ein demokratisches Nachrichtenportal mit Social Media Schwerpunkten                                                                              | myArgument GmbH                                  | Prof.-Hermann-Klare-Straße 6<br>07407 Rudolstadt | 03641 820281  | www.news3link.de            |
| Pastarie – meinepasta.com – In drei Schritten zu deiner individuellen Wunschnudel                                                                | Pastarie GmbH                                    | Peterstraße 5<br>99084 Erfurt                    | 0361 6609442  | www.pastarie.com            |
| Q/M/S mediasystem                                                                                                                                | Q-SOFT GmbH                                      | Heinrich-Credner-Straße 5<br>99087 Erfurt        | 0361 77851875 | www.qmstv.de; www.q-soft.de |
| Gigapixel Bilder                                                                                                                                 | Querdenker Ltd.                                  | Friesenstraße 2<br>98693 Ilmenau                 | 03677 624456  | www.querdenker-gigapixel.de |
| Craft' n' Make                                                                                                                                   | Rieker, Jennifer                                 | Wallendorfer Straße 1<br>99423 Weimar            | 03643 4970170 | www.jennifer-rieker.de      |
| UNIVERSALIEN – Verlag für Designstudenten                                                                                                        | Rost, Lisa                                       | Rudolf-Breitscheid-Straße 5<br>99425 Weimar      | 0176 78358550 |                             |
| Data Performance Engine: webbasierte Plattform für die Integration, die Qualitätssicherung und die Anreicherung von Adressdaten www.dpengine.com | Scitotec GmbH                                    | Otto-Schwade-Straße 8<br>99085 Erfurt            | 0361 6795567  | www.scitotec.de             |
| Simlity SDK                                                                                                                                      | Simlity GmbH                                     | Kahlaische Straße 1<br>07745 Jena                | 0176 20935465 | www.simlity.de              |
| Synesty – Web-basierte Software zur Automation von Datenintegration, Datenumwandlung und Datenanalyse                                            | Synesty                                          | Moritz-von-Rohr-Straße 1a<br>07745 Jena          | 03641 559649  | http://synesty.com          |
| TecArt-Push – Synchronisationsdienst für alle mobilen Endgeräte mit ActiveSync                                                                   | TecArt Group – TecArt GmbH                       | Fischmarkt 5<br>99084 Erfurt                     | 0361 30262422 | www.clever-crm.de           |
| ideamap.de – Online-Eventkalender                                                                                                                | Wasserek, Moritz                                 | Moritzstraße 29<br>99084 Erfurt                  | 0163 6304977  |                             |
| 365 Entdeckungen – die App des Deutschen Meeresmuseums                                                                                           | WELTLABOR GbR                                    | Erich-Kästner-Straße 1<br>99094 Erfurt           | 0361 51143760 | www.weltlabor.de            |





Kategorie  
LICHT & LEBEN

| Bewerbungsgegenstand                                                                                       | Firma                                                                      | Adresse                                      | Telefon         | Internet                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| MobilLab   Schnell, universell, mobil, einzigartig. Die Vor-Ort-Diagnostik molekularbiologischer Pathogene | Analytik Jena AG                                                           | Konrad-Zuse-Straße 1<br>07745 Jena           | 03641 779501    | www.analytik-jena.de         |
| Optisches Diagnosesystem „arthrospec ONE“                                                                  | arthrospec GmbH                                                            | Tatzendpromenade 2<br>07745 Jena             | 03641 3100352   | www.arthrospec.de            |
| Robuste optische 3d-Scanner für Mikro- und Nanoinspektion ohne Mechanik                                    | confovis GmbH                                                              | Wildenbruchstraße 15<br>07745 Jena           | 03641 5274607   | www.confovis.com             |
| Allseitig blankgepresster Sekundärkonzentrator für Hochkonzentrierende Photovoltaik (HCPV)-Anwendungen     | Docter Optics GmbH                                                         | Mittelweg 29<br>07806 Neustadt an der Orla   | 036481 27100    | www.docteroptics.com         |
| Doctor Dog Domino – Trainingssystem für Hunde                                                              | Doctor Dog                                                                 | Hauptstraße 34a<br>07557 Hundhaupten         | 0365 5520335    | www.doctor-dog.de            |
| Auto Promoter (die automatisierte Meßbrille)                                                               | DOMS EYE-TECHNOLOGY                                                        | Carl-Zeiss-Straße 5<br>07318 Saalfeld        | 03671 54500     | www.doms.eu                  |
| Turbogeneratoren für neue Rankine-Prozesse                                                                 | E&P Turbo Ltd.                                                             | Unterlemnitz 41<br>07356 Bad Lobenstein      | 036651 55125    | www.cyplan.de                |
| Energieeffiziente Schiffskältetechnik durch Einsatz einer seetauglichen Absorptionskälteanlage             | EAW Energieanlagenbau Westenfeld GmbH                                      | Oberes Tor 106<br>98631 Westenfeld           | 036948 84112    | www.eaw-energieanlagenbau.de |
| Bildliche Darstellung von Herzinfarkten und deren Vorstufen ermittelt aus 3D EKG Daten                     | enverdis GmbH                                                              | Tatzendpromenade 2<br>07749 Jena             | 03641 5349000   | www.enverdis.com             |
| Intelligente siRNA                                                                                         | Friedrich-Schiller-Universität Jena, Gründungsprojekt „Intelligente siRNA“ | Kahlaische Straße 1<br>07743 Jena            | 03641 930850    | www.intelligent-sirna.com    |
| Geratherm Patientenwärmesystem UniqueTemp®                                                                 | Geratherm Medical AG                                                       | Fahrenheitstraße 1<br>98716 Geschwenda       | 036205 98124    | www.geratherm.com            |
| Orthopaedienetz Thüringen                                                                                  | Gesundheit, Fitness und Sport e. V.                                        | Am Mittleren Rasen 6<br>98617 Meiningen      | 03693 503000    |                              |
| Gasdruck-Membranmotor                                                                                      | GFE Gesellschaft für Entwicklung und Fertigungstechnik Schmalkalden e. V.  | Näherstiller Straße 10<br>98574 Schmalkalden | 03683 6900772   | www.gfe-net.de               |
| Blend- und schattenfreie e <sup>3</sup> -Lichtquellen, ermöglichen massive Vorteile für viele Anwendungen! | Global LightZ GmbH                                                         | Nordstraße 5<br>98597 Breitunggen            | 036848 2593-320 | www.glz-mfg.de               |
| Kristallwärme, turbulente Infrarotstrahlung                                                                | Gruftiarbeit.de – Rhön-power                                               | Meininger Straße 18<br>36452 Kaltennordheim  | 09123 82333     | www.gruftiarbeit.de          |
| Biomagnetische Separation zur umweltschonenden Gewinnung von Proteinen aus Pferdeserum                     | Haflinger Gestüt Meura                                                     | Ortsstraße 116<br>98744 Meura                | 036701 31151    | www.haflinger-in-meura.de    |
| Der „Filou“ – Entwurf eines umweltgerechten Schulranzens                                                   | Heinemann, Anja                                                            | In den Fichtlerswiesen 11<br>07745 Jena      | 0176 60892577   | www.anjaheinemann.com        |

| Bewerbungsgegenstand                                                                                                                  | Firma                                                                        | Adresse                                  | Telefon       | Internet                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------|-----------------------------|
| LED-PAR-Strahler                                                                                                                      | Heinrich-Beck-Institut GmbH                                                  | Nachtigallenstraße 13<br>98617 Meiningen | 03693 811916  | www.becklaser.de            |
| Multifunktionales, nachrüstbares Bordsteinsystem                                                                                      | Institut für Fertigteiletechnik und Fertigbau Weimar e. V.                   | Über der Nonnenwiese 1<br>99428 Weimar   | 03643 8684135 | www.iff-weimar.de           |
| Umweltdetektive                                                                                                                       | IWM Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsförderung und Management GmbH | Mittelhäuser Straße 74<br>99089 Erfurt   | 0361 73767919 | www.iwmgmbh.eu              |
| diodengepumpter Scheibenlaser JenLas® D2.mini                                                                                         | JENOPTIK Laser GmbH                                                          | Göschwitzer Straße 29<br>07745 Jena      | 03641 65-2925 | www.jenoptik.com/laser      |
| Lightmeter Mark 2.4pro                                                                                                                | K2W Lights KG                                                                | Mozartstraße 3<br>07607 Eisenberg        | 036691 860478 | www.k2wlights.de            |
| Solarbaum im Kindergarten                                                                                                             | Katholisches Pfarramt St. Pankratius                                         | Kirchstraße 61<br>07318 Rohrberg         | 036083 40953  | www.pfarramtrohrberg.de     |
| Weil Salz nicht gleich Salz ist!                                                                                                      | Köhler, Dagmar                                                               | Bahnhofstraße 40<br>96515 Sonneberg      | 03675 8269803 | www.ganz-einfach-gesund.com |
| Die LASA-DRSchraube – Rettungsanker in der Schulterchirurgie                                                                          | Königsee Implantate GmbH                                                     | OT Aschau – Am Sand 4<br>07426 Allendorf | 036738 498684 | www.koenigsee-implantate.de |
| Truecolormeter                                                                                                                        | MAZeT GmbH                                                                   | Göschwitzer Straße 32<br>07745 Jena      | 03641 28090   | www.mazet.de                |
| Verfahren zur Herstellung von Formelementen aus Polymerbeton mit photoluminiszierenden und/oder nachleuchtenden Oberflächenstrukturen | PolyCare Research Technology GmbH & Co. KG                                   | Glasmacherstraße 1<br>98559 Gehlberg     | 0172 2948781  | www.poly-care.de            |
| Das mobile Informationszentrum GREEN-TECH                                                                                             | RE-CON Regenerative Energiesysteme & Containerbau GmbH                       | Mittelhäuser Straße 74<br>99089 Erfurt   | 0361 73767919 | www.recongmbh.eu            |
| GPS-Notruf-Gehirnkühler                                                                                                               | Schöning, Heiko                                                              | BrauhoF 4<br>99510 Apolda                | 0151 19464502 |                             |
| Arbeitsschutzausrüstung zur Entlastung der Wirbelsäule bei schwerer körperlicher Arbeit                                               | Staps, Ronny                                                                 | Markt 11<br>07589 Münchenbernsdorf       | 0162 4655795  | www.ronny-staps.de          |
| Innovative Wärme angetriebene Ammoniak-Wasser-Absorptionskälteanlagen                                                                 | Tranter Solarice GmbH                                                        | Am Kalkfeld 7<br>06556 Artern            | 03466 339540  | www.solarice.de             |

## SPONSOREN UND PARTNER

Die Träger des Wettbewerbes um den XIV. Innovationspreis Thüringen 2011 danken den Sponsoren und Partnern für die engagierte Unterstützung und Begleitung.

## PREMIUMSPONSOR



**PricewaterhouseCoopers AG**  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
Parsevalstraße 2  
99092 Erfurt  
Telefon: 0361 5586141  
Fax: 0361 5586262  
E-Mail: kontakt@de.pwc.com  
Web: www.pwc.de

## HAUPTSPONSOREN



**KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft**  
Carl-Zeiss-Straße 1  
07743 Jena  
Telefon: 03641 654470  
Fax: 03641 654477  
E-Mail: bukhardlauer@kpmg.de  
Web: www.kpmg.de



**NT Neue Technologie AG**  
Peterstraße 1  
99084 Erfurt  
Telefon: 0361 2616010  
Fax: 0361 2616020  
E-Mail: mail@nt.ag  
Web: www.nt.ag



**Thüringer Aufbaubank**  
Gorkistraße 9  
99084 Erfurt  
Telefon: 0361 744740  
Fax: 0361 7447410  
E-Mail: info@aufbaubank.de  
Web: www.aufbaubank.de

## SPONSOREN



**Bosch Solar Energy AG**  
Wilhelm-Wolff-Straße 23  
99099 Erfurt  
Telefon: 0361 21950  
Fax: 0361 21951133  
E-Mail: info.se@de.bosch.com  
Web: www.bosch-solarenergy.de



**Commerzbank AG**  
Filiale Erfurt  
Juri-Gagarin-Ring 86  
99084 Erfurt  
Telefon: 0361 67870  
Fax: 0361 6787608  
E-Mail: info@commerzbank.com  
Web: www.commerzbank.com



**Carl Zeiss in Jena**  
Carl-Zeiss-Promenade 10  
07745 Jena  
Telefon: 03641 640  
Fax: 03641 642856  
E-Mail: info@zeiss.de  
Web: www.zeiss.de



**Thüringer Waldquell Mineralbrunnen GmbH**  
Kasseler Straße 76  
98574 Schmalkalden  
Telefon: 03683 6800  
Fax: 03683 680204  
E-Mail: info@waldquell.de  
Web: www.twq.de

## MEDIENPARTNER

**Zeitungsgruppe Thüringen GmbH & Co.KG**

Gottstedter Landstraße 6  
99092 Erfurt  
Telefon: 0361 2274  
Fax: 0361 2275007  
Web: www.zgt.de

**MDR LANDESFUNKHAUS THÜRINGEN**

Gothaer Straße 36  
99094 Erfurt  
Telefon: 0361 2180

MDR 1 RADIO THÜRINGEN  
Telefon: 0361 2181616  
E-Mail: mdr1-radio-thueringen@mdr.de

THÜRINGEN JOURNAL – MDR FERNSEHEN  
Telefon: 0361 2181308  
E-Mail: thueringen-journal@mdr.de  
Web: www.mdr.de

**F.A.Z.-Institut GmbH**

Innovationsprojekte  
Mainzer Landstraße 199  
60326 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 75911486  
Fax: 069 75912301  
E-Mail: innovationsprojekte@faz-institut.de  
Web: www.innovationsprojekte.de



## PREMIUMPARTNER

**Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH**

Mainzerhofstraße 12  
99084 Erfurt  
Telefon: 0361 56030  
Fax: 0361 5603333  
E-Mail: info@leg-thueringen.de  
Web: www.leg-thueringen.de

**Bauhaus.TransferzentrumDESIGN**

Rudolstädter Straße 7  
99428 Weimar  
Telefon: 03643 49306632  
Fax: 03643 49306633  
E-Mail: info@btd-weimar.de  
Web: www.btd-weimar.de

## PARTNER





[www.innovationspreis-thueringen.de](http://www.innovationspreis-thueringen.de)