

INHALT

futureSAX-Innovation Showcase

Sächsischer Staatspreis

für Innovation 2015 ➤ 4

Unterstützer

T-Systems Multimedia

Solutions GmbH ➤ 5

Nominierte

Augenoptik und Hörgeräte-

akustik Riedel GmbH ➤ 6

BEBE Medien GmbH ➤ 7

BMF GmbH ➤ 8

eZelleron GmbH ➤ 9

Fäth Group ➤ 10

imk automotive GmbH ➤ 11

Langer EMV-Technik GmbH ➤ 12

Norafin Industries GmbH ➤ 13

SARAD GmbH ➤ 14

ThyssenKrupp Presta

Chemnitz GmbH ➤ 15

Weitere Teilnehmer

BASEG Werbeproduktion GmbH ➤ 16

Bäckerei Hauffe ➤ 17

Büroland GmbH ➤ 18

digitronic computersysteme

gmbh ➤ 19

EDC Electronic Design

Chemnitz GmbH ➤ 20

FASA AG ➤ 21

IMM Gruppe ➤ 22

Malermeister Karl-Heinz Pinkert ➤ 23

Minda KTSN Plastic Solutions

GmbH & Co. KG ➤ 24

TOPAS GmbH ➤ 25

Unger-Diffutherm GmbH ➤ 26

futureSAX-Idea Showcase

futureSAX-

Ideenwettbewerb 2015 ➤ 27

Unterstützer

Bürgerschaftsbank Sachsen GmbH ➤ 28

Mittelständische Beteiligungs-

gesellschaft Sachsen mbH ➤ 29

INHALT

Nominierte

Airrays GmbH.....	➤	30
Conbox GmbH	➤	31
etage8 GmbH.....	➤	32
Team „FMC - The Ferroelectric Memory Company“	➤	33
Team „Inlay Insert Technologies“	➤	34
Team „manelec“	➤	35
myonso.de	➤	36
Team „NAVENTIK“	➤	37
SEs Solutions GmbH.....	➤	38
SIOD GbR.....	➤	39
WAVELABS Solar Metrology Systems GmbH	➤	40

Weitere Teilnehmer

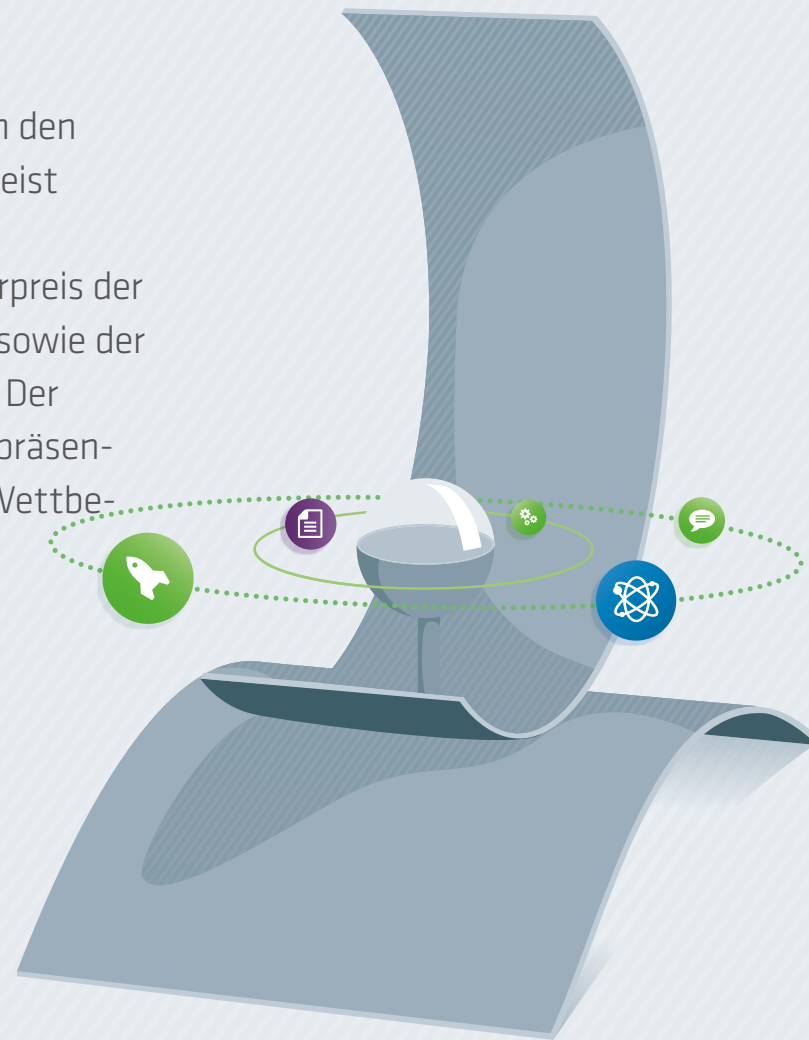
C ³ - Carbon		
Concrete Composite e. V.....	➤	41
Team „Design for Change - Germany“	➤	42
Team „Easy Exams“	➤	43
elopole GmbH.....	➤	44
Enquirix GbR	➤	45
Flightseeing GbR	➤	46
Team „Innovative Zahnbürste“ ...	➤	47
Team „Jelani“	➤	48
Team „Karido“	➤	49
Konsultaner GmbH & Co. KG	➤	50
Team „Lineupr“	➤	51
Team „MAP-CON“	➤	52
myPRESSUS GmbH.....	➤	53

NESTLER System Ingenieur GmbH	➤	54
NOVUM engineerING GmbH.....	➤	55
OFC Engineering	➤	56
Team „OpenDriversLog“	➤	57
Parkingslot GbR.....	➤	58
Team „Photopoints“	➤	59
plan & build		
webmarketing GmbH	➤	60
Team „PocketArt“	➤	61
PREPARO GmbH.....	➤	62
Team „Project LooX“	➤	63
Team „SAIS“	➤	64
TomVote Int. GmbH & Co. KG.....	➤	65
videostream360 GmbH	➤	66
YOURS SAFE 24 GmbH	➤	67

Sächsischer Staatspreis für Innovation 2015

Mit dem Sächsischen Staatspreis für Innovation zeichnet die Sächsische Staatsregierung herausragende Innovationen aus, die Unternehmen in den letzten drei Jahren mit Erfolg umgesetzt und am Markt oder im Unternehmen eingeführt haben. Der Sächsische Staatspreis für Innovation, der alle zwei Jahre verliehen wird, ist mit insgesamt 50.000 Euro dotiert. Im Wettbewerbsjahr 2015

bewarben sich 36 Unternehmen um den Preis, der sächsischen Innovationsgeist belohnt. Zusätzlich wurden zwei Sonderpreise verliehen: Der „Sonderpreis der sächsischen Handwerkskammern“ sowie der „Sonderpreis Emerging Industries“. Der **futureSAX-Innovation Showcase** präsentiert ausgewählte Teilnehmer des Wettbewerbs.



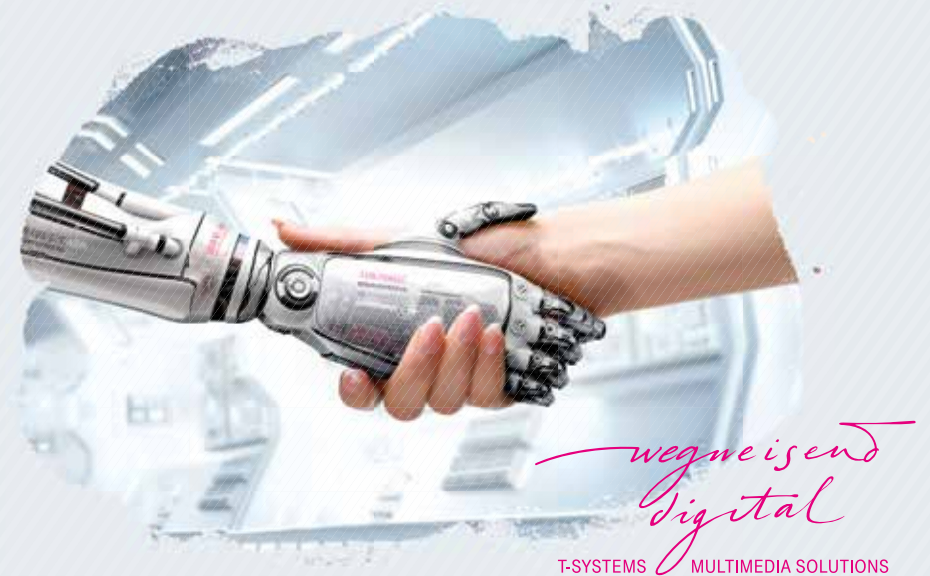
Der futureSAX-Innovation Showcase wird freundlich unterstützt von:

T · · Systems ·

DIE EINZIGE KONSTANTE IST DER WANDEL.

T-SYSTEMS MULTIMEDIA SOLUTIONS – IHR BEGLEITER BEI DER DIGITALEN TRANSFORMATION.

Die T-Systems Multimedia Solutions begleitet Großkonzerne und mittelständische Unternehmen bei der digitalen Transformation. Der Marktführer mit einem Jahresumsatz von 145 Mio. Euro im Jahr 2014 zeigt mit seiner Beratungs- und Technikkompetenz neue digitale Wege und Geschäftsmodelle in den Bereichen E-Commerce, Websites, Intranet, Social Business, Marketing, Big Data, Mobile Solutions, Retail und Industrie 4.0 auf. Zudem sorgt der Digital-Dienstleister mit dem einzigen zertifizierten Prüflabor der Internet- und Multimediabranche für höchste Softwarequalität, Barrierefreiheit und IT-Sicherheit.



Sitz des Unternehmens:

Riesaer Straße 5
01129 Dresden

www.t-systems-mms.com

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

Augenoptik und Hörgeräte- akustik Riedel GmbH

EORA: Hörschmuck – wechselbarer Kommunikationsschmuck

EORA ist eine ästhetische Hörsystemversorgung in Verbindung mit modernster Hörsystemtechnologie. Die Innovation besteht darin, dass Damen mit Hörverlust damit die Möglichkeit bekommen, eine sogenannte „offene Hörsystemversorgung“ zu erhalten. Bei dieser sitzt die Technik nicht wie bislang nur möglich „hinter dem Ohr“, sondern ist am Ohrläppchen und im Ohr versteckt. Dadurch erhält die Hörsystemversorgung einen modischen Ansatz.

Branche:

Handwerk / Kreativwirtschaft



Meisterbetrieb

HÖRGERÄTE-STUDIO

am St. Joseph - Stift

Sitz des Unternehmens:Liliensteinstraße 2
01277 Dresdenwww.hoerschmuck.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

BEBE Medien GmbH

detektor.fm: Vernetztes Radio für eine digitale Welt

Die BEBE Medien GmbH hat das deutschlandweite Onlineradio detektor.fm in den letzten Jahren in alle momentan verfügbaren digitalen Welten gebracht. Zuletzt sind mit einer eigenen App für internetfähige Fernseher und einer App für das Auto vollkommen neue Wege beschritten worden. Als erster deutscher Radiosender ist detektor.fm heute bereits mittels einer eigenen App über das Internet im Auto hörbar.

Branche:

Kreativwirtschaft



detektor.fm
Zurück zum Thema

Sitz des Unternehmens:
Erich-Zeigner-Allee 69-73
04229 Leipzig

www.detektor.fm

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

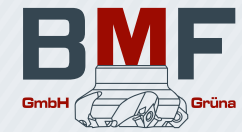
BMF GmbH

Strahlanlage „TWISTER“

Die Schleuderradstrahlanlage „TWISTER“ (Wirbelsturm) bildet sowohl als Produkt als auch im Strahlprozess eine innovative Weltneuheit. TWISTER überzeugt mit großen nachhaltigen Effekten auf den Gebieten Energieeinsparung und Arbeitszeiteinsparung. Hinzu kommen gesicherte Qualitätsparameter für die, mittels Strahlprozess, zu bearbeiteten Teile.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

**Sitz des Unternehmens:**Dorfstraße 61
09224 Grünawww.bmfmbh.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015 NOMINIERT

eZelleron GmbH

kraftwerk® – Brennstoffzellen-betriebenes Handyladegerät

kraftwerk®, das tragbare Mini-Kraftwerk auf Basis der innovativen Brennstoffzellentechnologie, wandelt überall verfügbares Standard-Campinggas oder Feuerzeuggas direkt in Strom um. Das immer wieder auffüllbare, hocheffiziente Gerät stellt Energie für erstaunliche elf Smartphone-Aufladungen zur Verfügung. Mit nur einer Gasladung ist der Benutzer für Wochen vollkommen unabhängig vom Stromnetz.

**eZelleron**
Power to go**Sitz des Unternehmens:**
Breitscheidstr.78/Haus D
01237 Dresdenwww.ezelleron.de**Branche:**

Handel / eCommerce

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

Fäth Group

Slurry Recycling

Als erstes Unternehmen am weltweiten Markt bietet die Fäth Group eine neuartige Slurry-Recycling-Anlage, die im Produktionsprozess Einsparungen an chemischen Rohstoffen und Wasser von bis zu 85 Prozent ermöglicht. Besonders in der Halbleiterindustrie, aber auch in den Produktionsbereichen BG/ Dicing, Photovoltaik, Galvanik und Umwelttechnik, sind die Anlagen einsetzbar, um das wertvolle Slurry zurückzugewinnen.

Branche:

Cleantech / Energie

**Sitz des Unternehmens:**

Schwabacher Straße 10
01665 Klipphausen

www.highq-factory.com

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

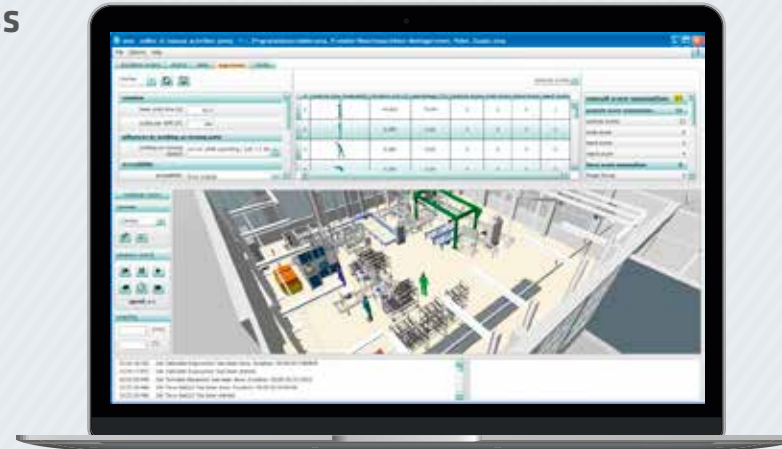
imk automotive GmbH

ema - die innovative Software zur Planung, Simulation und Bewertung menschlicher Arbeit im Fertigungsprozess

Mit dem Editor menschlicher Arbeit (ema) hat die imk automotive GmbH eine bisher einzigartige Planungsmethode für die Fertigungsindustrie entwickelt. Diese Methode beruht auf einem digitalen Menschmodell, mit dem sich in einer 3D-Visualisierung Arbeitsschritte des Menschen bereits während der Fertigungsplanung simulieren und komplexe Produktionsabläufe in einer frühen Phase effektiver gestalten lassen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie



imk industrial competence

Sitz des Unternehmens:Amselgrund 30
09128 Chemnitzwww.imk-automotive.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

Langer EMV-Technik GmbH

IC-Testsystem und ICT1

Integrierte Schaltkreise (ICs) sind der Schlüssel zur Lösung von komplexen EMV-Problemen. Das innovative IC-Testsystem der Langer EMV-Technik GmbH ermöglicht erstmals, einen IC hinsichtlich seiner EMV-Parameter unter Funktion zu testen. Es können Störfestigkeits- und Störaussendungsanalysen leitungsgebunden über jeden einzelnen IC-Pin als auch feldgebunden über das IC-Gehäuse von Hand erfolgen.

Branche:

Halbleiter-/ Elektroindustrie

**LANGER**
EMV-Technik**Sitz des Unternehmens:**Nöthnitzer Hang 31
01728 Bannewitzwww.langer-emv.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

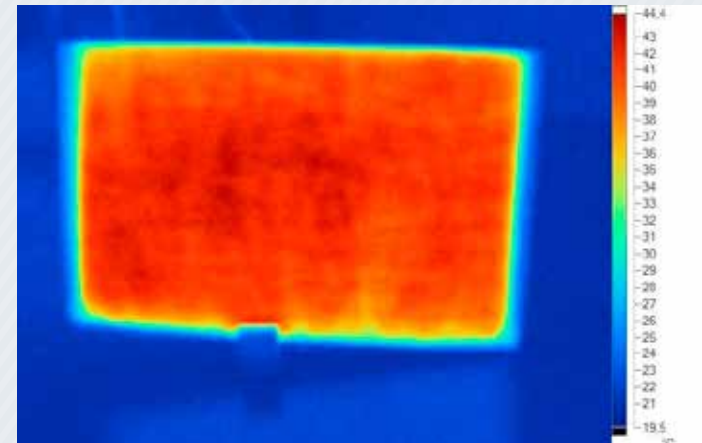
Norafin Industries GmbH

Heizsysteme aus Faserverbundwerkstoffen mit struktur-integrierter, homogener Flächentemperierung

Die weltweit neuartige sensor-integrierte Flächentemperierung auf Basis von mit 3D-Partikeln beladener Vliesstoffe zeichnet sich durch schnelles, gleichmäßiges Aufheizen und Abkühlen, auch bei komplexen Strukturen, durch homogene Wärmeverteilung, hohe Flexibilität und Drapierbarkeit, Möglichkeit der Integrierbarkeit in Verbundwerkstoffe und einfache Kontaktierung bei geringsten Übergangswiderständen aus.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik



Norafin ®
your solution provider

Sitz des Unternehmens:Gewerbegebiet Nord 3
09456 Mildenauwww.norafin.com

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

SARAD GmbH

GefaSens – Selbst-organisierendes drahtloses Sensor- netz zur Erfassung von Gefahrensituationen

Industrieunfälle, Katastrophen oder terroristische Anschläge sind oft vom Auftreten gefährlicher Stoffe, z. B. explosiver Gase, Kohlendioxid oder radioaktiver Strahlung begleitet. Den Schutz der Einsatzkräfte, der Bevölkerung und deren schnelle Evakuierung unterstützt das innovative System durch die Verbindung personengebundener Gefahrstoffsensoren mit Organfunktionssensoren (z.B. EKG).

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

**Sitz des Unternehmens:**Wiesbadener Straße 10
01159 Dresdenwww.sarad.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

NOMINIERT

ThyssenKrupp Presta Chemnitz GmbH

Leichtbaunockenwelle in gebauter Ausführung für LKW-Motoren

ThyssenKrupp Presta Camshafts hat eine hoch innovative Leichtbaunockenwelle für den Einsatz in LKW-Motoren entwickelt. Die Innovation dieser Nockenwelle liegt u. a. in der starken Massereduzierung von ca. 40 % gegenüber herkömmlichen Nockenwellen, dem damit verbundenen bedeutenden Beitrag zur CO₂-Reduzierung des gesamten Motors sowie in der anforderungsgerechten Paarung unterschiedlicher Materialien und Komponenten auf dieser Nockenwelle.

Branche:

Automotive



ThyssenKrupp

Sitz des Unternehmens:
Heinrich-Lorenz-Straße 57
09120 Chemnitz

www.thyssenkrupp-presta-camshafts.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

BASEG Werbeproduktion GmbH

Mobile Präsentationssysteme für höchste Aufmerksamkeit

Unter dem Markennamen prevedo wurde ein modulares Multimediasystem zur überzeugenden Präsentation statischer und dynamischer Inhalte entwickelt. Diese echte Produktinnovation eröffnet den Kunden, durch ihre extrem große Variabilität in Verbindung mit höchster Darstellungsqualität und Aufmerksamkeitsstärke, neue Dimensionen der Darstellung mit Licht, Farbe und Bewegung, z. B. auf Messen oder Events.

Branche:

Dienstleistungen

**Sitz des Unternehmens:**Annaberger Str. 104
09120 Chemnitzwww.baseg.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

Bäckerei Hauffe

Werbung mit Geschmack

Gebäcke als Geschenke, Fanartikel oder Werbeträger hat es in dieser Form noch nicht gegeben. Zu diesem Zweck wurde ein Verfahren mit einer speziellen Sprühtechnik entwickelt, um Lebensmittelfarbe sehr schonend und zerstörungsfrei auf die Gebäckoberfläche aufzubringen. Diese Sprühtechnik mittels Schablonen eignet sich auch hervorragend für viele andere Lebensmittel, z. B. Käse, Wurst, Schinken etc.

Branche:

Konsumgüter / Lebensmittel

**Sitz des Unternehmens:**Oberlausitzer Str. 10
02692 Großpostwitzwww.baeckereihauffe.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

Büroland GmbH

Weil Arbeitswelten sich verändern

Ziel der ganzheitlichen Beratung und Unterstützung ist es, über die Gestaltung der Arbeitsumgebung schnellere Prozesse zu erreichen und Leistungspotentiale der Mitarbeiter voll auszuschöpfen. Gleichzeitig wird so eine effektivere Nutzung des Raumes erreicht, die Produktivität der gesamten Arbeitswelt gesteigert und parallel dazu eine höhere emotionalere Bindung zu seinen Mitarbeitern erzielt.

Branche:

Dienstleistungen

**Sitz des Unternehmens:**Beckerstraße 13
09120 Chemnitzwww.bueroland-online.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

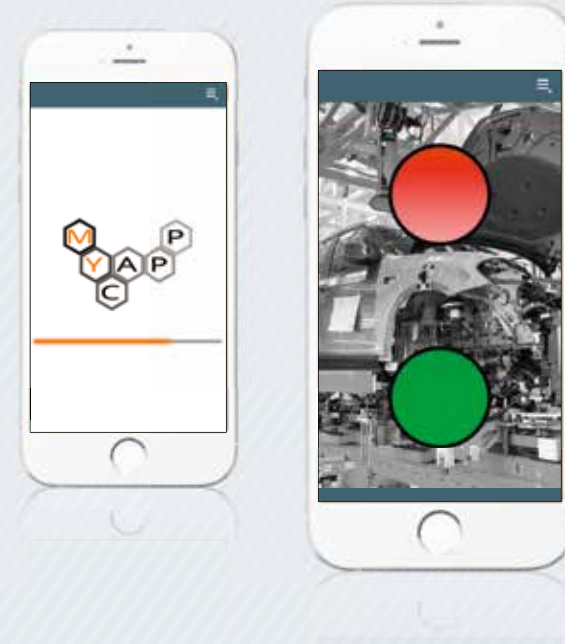
digitronic computersysteme gmbh

MyCapp™ one app – all devices

MyCapp™ beseitigt den „Fluch“ eines nicht beherrschbaren BYOD-Sicherheitsrisikos und bietet hierbei erstmals weitgehende Geräte- und Betriebssystemunabhängigkeit. Das MyCapp™-System ist branchenübergreifend, z. B. in der Polizei oder dem Gesundheitswesen, einsetzbar. MyCapp™ ist eine App, die absolut sicher digitale Vertraulichkeit in eine logische, geräteunabhängige Schicht wie in ein „Biotop“ verlagert.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

**digitronic**[®]
net**Sitz des Unternehmens:**Oberfrohaer Straße 62
09117 Chemnitzwww.digitronic.net

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

EDC Electronic Design Chemnitz GmbH

SmartFilter – Intelligente Filterüberwachung

Das hochinnovative, integrierte und patentierte Mikrosystem SmartFilter ist in seiner Funktionalität und Komplexität einzigartig. Neben der Bestimmung des Verschmutzungsgrades einer Filterpatrone ermöglicht das SmartFilter-System die Identifikation des Filters und der Filterklasse. Diese Systeminnovation reduziert erheblich den Wartungsaufwand für industrielle Filteranlagen und erhöht zugleich den Arbeitsschutz.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

**Sitz des Unternehmens:**Technologie-Campus 4
09126 Chemnitzwww.ed-chemnitz.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

FASA AG

Hocheffiziente solarenergetische Sanierung von (denkmalgeschützten) Bestandsgebäuden

Die FASA AG ist bundesweit technologischer Marktführer beim Neubau hocheffizienter Einfamilien-Sonnenhäuser. Der Energiebedarf für Heizung/ Warmwasser wird fast vollständig durch Sonnenwärme gedeckt (mind. 90 %). Kern der aktuellen Innovation ist die erfolgreiche Anwendung des sogenannten ENERGETIKhaus100®-Konzeptes auf Altbauten – mit einem umwelt- und ressourcenschonenden, solaren Deckungsgrad von ca. 90 %.

Branche:

Cleantech / Energie



FASA AG 
Qualität + Innovation am Bau

Sitz des Unternehmens:

Marianne-Brandt-Str. 4
09112 Chemnitz

www.fasa-ag.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

IMM Gruppe

audioCAM® – Sehen, was du hörst

Die audioCam® überträgt ein Videosignal über eine bestehende Audioinfrastruktur. Die Kamera dieses weltweit einzigartigen Systems ist plug & play installierbar – ohne zusätzliche Kabel- oder Software-Installation. Der größte Nutzen für den Anwender liegt darin, dass das Videobild automatisch mit dem Audiostream synchronisiert wird und beide gleichzeitig als Audiosignale aufgezeichnet werden.

Branche:

Halbleiter-/ Elektroindustrie

**Sitz des Unternehmens:**Leipziger Str. 32
09648 Mittweidawww.imm-gruppe.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

Malermeister Karl-Heinz Pinkert

Radeberger Wichtel und Schwibbogen -LUNAR ECLIPSE-

Das Unternehmen hat eine Geschäftsmodellinnovation zur Herstellung dekorativer, innovativer Holzfiguren und Weihnachtsartikel entwickelt. Die neuartigen Produkte Radeberger Wichtel und Schwibbogen – LUNAR ECLIPSE – eignen sich ideal für Präsentationen im Heim- und Geschäftsbereich.

Branche:
Handwerk



Sitz des Unternehmens:

Friedensstr. 20
01454 Radeberg

www.radeberger-wichtel.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

Minda KTSN Plastic Solutions GmbH & Co. KG

Anlage zur Oberflächenaktivierung, Primerung, Kennzeichnung und Ablüftung von Strukturbauteilen

Mit der innovativen, u. a. für den AUTOMOBILEN LEICHTBAU geeigneten Anlage werden in einem verketteten Produktionsprozess Kunststoffteile unterschiedlichster Geometrien aktiviert. Damit lässt sich ein sehr schwer zu verarbeitender Primer mit sehr hohem Feststoffgehalt und extrem kurzer Ablüfzeit in einem engen Toleranzfeld prozesssicher in definierter Breite als Haftvermittler in konstanter Qualität aufsprühen.

Branche:

Automotive, Chemie / Werkstofftechnik

**Sitz des Unternehmens:**Fabrikstraße 2
01796 Pirnawww.ktsn.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

TOPAS GmbH

Kondensations-Nebelgenerator CFG 290

Mit dem CFG 290 produziert TOPAS eine neuartige Gerätelösung für die Visualisierung von Luftströmungen in klimatechnischen Räumen zur visuellen Dichtheitsprüfung von Anlagen und Bauteilen und zur Validierung von Reinräumen gemäß ISO Norm 14644-3. Die Alleinstellungsmerkmale sind eine extrem kurze Reaktionszeit, ein sehr dichter, gut sichtbarer und einstellbarer Nebel mit sehr geringer Ausström-Geschwindigkeit.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik



TOPAS 
Technologie-orientierte Partikel-, Analysen- und Sensortechnik

Sitz des Unternehmens:Oskar-Röder-Straße 12
01237 Dresdenwww.topas-gmbh.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2015

Unger-Diffutherm GmbH

UdiRECO – Holzfaserdämmsystem mit Untergrundaussgleich von unebenen Wänden

Das neue Dämmsystem im Sandwichaufbau glänzt mit optimierten Lambda-Werten und integriertem, winddichtem Untergrundaussgleich. Das System aus natürlichen Holzfaserdämmplatten für Mauerwerk oder Holzbau spart aufwändige Ausgleichsarbeiten an bestehenden Altbaufassaden. Es sorgt für einen ausgezeichneten Schallschutz und ein optimales Raumklima und schützt vor Hinterlüftung oder Schimmelbildung.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik

**Sitz des Unternehmens:**Blankenburgstr. 81
09114 Chemnitzwww.unger-diffutherm.de

futureSAX-Ideenwettbewerb 2015

Der futureSAX-Ideenwettbewerb findet seit 2002 jährlich statt. Gesucht werden die besten Geschäftsideen und -konzepte im Freistaat Sachsen - unabhängig davon, ob die Idee erst umgesetzt werden soll oder bereits umgesetzt ist. Dotiert ist der futureSAX-Ideenwettbewerb mit insgesamt 30.000 Euro. Am Ideenwettbewerb können alle – ganz gleich ob Student, Wissenschaftler, Arbeitnehmer, Selbständiger oder Erfinder –, die ein Unternehmen in Sachsen

gründen wollen bzw. vor max. drei Jahren gegründet haben, teilnehmen. Mit dem futureSAX-Ideenwettbewerb verfolgt der Freistaat Sachsen das Ziel, den Unternehmer- und Erfindergeist in Sachsen zu fördern. Insgesamt 71 Ideengeber, Gründer und junge Unternehmen haben sich beim diesjährigen futureSAX-Ideenwettbewerb beworben. Der **futureSAX-Idea Showcase** präsentiert ausgewählte Teilnehmer des Wettbewerbs.



Der futureSAX-Idea Showcase 2015 wird freundlich unterstützt von:



Die Bürgschaftsbank Sachsen GmbH (BBS) ist ein öffentlich gefördertes Spezialkreditinstitut. Aufgabe der BBS ist es, als Selbsthilfe-einrichtung der gewerblichen Wirtschaft, gemeinsam mit den Hausbanken die Finanzierung erfolversprechender Vorhaben von kleinen und mittleren Unternehmen in Sachsen mit Bürgschaften von bis zu 80 Prozent des jeweiligen Kreditbetrages und bis zu einem Bürgschaftsbetrag von 2 Millionen Euro zu sichern.

Sitz des Unternehmens:

Anton-Graff-Straße 20
01309 Dresden

Geschäftsführung:

Markus H. Michalow
Volker Schmitz

www.bbs-sachsen.de

Der futureSAX-Idea Showcase 2015 wird freundlich unterstützt von:



Die Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH (MBG) ist eine private Beteiligungsgesellschaft mit öffentlicher Förderung. Ihre Aufgabe ist die Verbesserung der Eigenkapitalbasis von kleinen und mittleren Unternehmen in Sachsen, um diesen eine stabile Unternehmensentwicklung zu ermöglichen. Dazu übernimmt sie Beteiligungen an mittelständischen Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft.

Sitz des Unternehmens:

Anton-Graff-Straße 20
01309 Dresden

Geschäftsführung:

Markus H. Michalow
Volker Schmitz

www.mbg-sachsen.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

Airrays GmbH

Intelligente Basisstationsantenne für den Mobilfunk der nächsten Generation

Alle 18 Monate verdoppelt sich das Datenvolumen im Mobilfunknetz. Airrays löst dieses Problem durch eine bahnbrechende neue Antennentechnologie. Anstelle von herkömmlicher flächiger Abstrahlung lassen sich mit Airrays intelligenter Antenne Signale in fokussierten Strahlen auf einzelne Nutzer oder Hotspots richten. Das Ergebnis ist die Verzehnfachung der Kapazität bei gleichbleibenden Kosten.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

**Sitz des Unternehmens:**Kramergasse 4
01067 Dresdenwww.airrays.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

Conbox GmbH

Gemeinsam Fernsehen verändern

Conbox ermöglicht die Entwicklung innovativer TV-Anwendungen und neuer Werbelösungen. Dafür bietet sie der TV-Industrie eine Cloud-Plattform, mit der Internetdaten synchron zum TV-Bild ausgespielt sowie Mobilgeräte mit dem Fernseher verbunden werden können. Auf diese Weise steigert sie die Attraktivität des Fernsehens und macht TV-Werbung effizienter.

**Sitz des Unternehmens:**

Elsterstraße 45
04109 Leipzig

www.conbox.tv

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

etage8 GmbH

MORMOR – Möbel zum Besser Leben

Das Ziel der Marke Mormor ist es, Menschen im Alter und mit körperlichen Einschränkungen durch erschwingliche, funktionale und gut gestaltete Möbel unterstützend zur Seite zu stehen, um die Mobilität so lange wie möglich zu erhalten. Die eindrucksvolle Innovation liegt in der Kombination von Handläufen mit Möbelstücken. Die modularen Designs sind mass-customizable und für den Onlinevertrieb bestimmt.

Branche:
Handwerk



Sitz des Unternehmens:

Naumburger Straße 39
04229 Leipzig

www.etage8.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

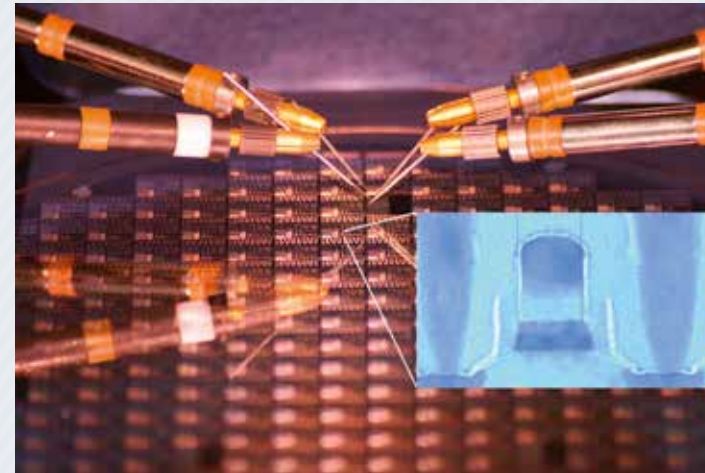
Team „FMC – The Ferroelectric Memory Company“

Hoch-energieeffiziente Speicherbausteine für intelligente mobile Endgeräte

Die Idee ist es, basierend auf einer Materialinnovation in ferroelektrischem Hafnium, eine Skalierung von eingebetteten Halbleiterspeichern auf System-on-Chip Architekturen zu ermöglichen. Der „proof of concept“ zielt darauf ab, den weltweit energieeffizientesten Halbleiterspeicher in der aktuellsten Fab-Technologie bereitzustellen. Die patentierte Materialinnovation wird es ermöglichen, Ferroelektrizität in eingebetteten Speicherbausteinen zu etablieren.

Branche:

Cleantech / Energie

**Sitz des Teams:**

Günther-Landgraf-Bau,
Technische Universität Dresden,
MommSENstraße 15
01069 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

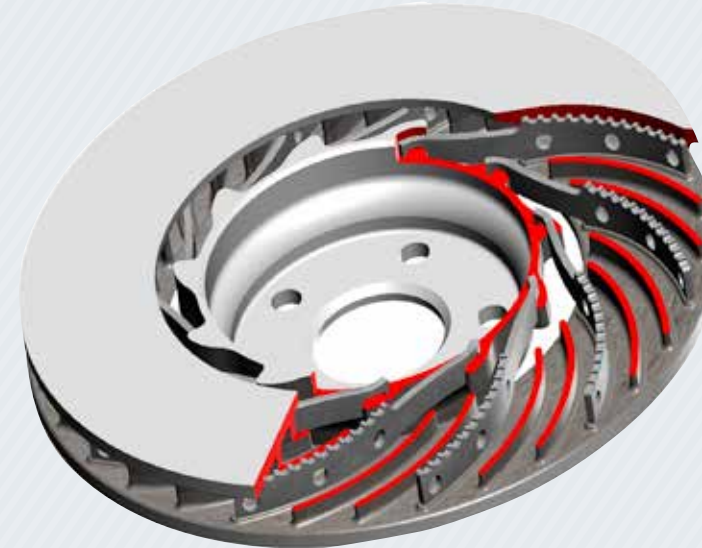
Team „Inlay Insert Technologies“

Schwingungsmodulierte Hybridbrems scheiben

Das Projekt INLIT „Inlay Insert Technologies“ kombiniert die Gewichts- und Performance-Vorteile mehrteiliger Brems scheiben mit einfachem und kostengünstigem Serienherstellprozess. Durch den Einsatz von radialelastischen Stahleinlegern, welche als Bestandteile des Sandkerns in die Sandform eingelegt werden, wurden einzigartige, aber auch großserientaugliche Leichtbau-Verbund-Brems scheiben entwickelt. Die Produktionskosten konnten im Vergleich zu anderen, auf Verschiebung basierenden Metall-Verbund-Brems scheiben, halbiert werden. Der Gewichtsvorteil ist konkurrenzlos.

Branche:

Automotive

**Inlay Insert Technologie**
Schwingungsmodulierte Hybridbrems scheiben**Sitz des Teams:**Annaberger Straße 240
09125 Chemnitzwww.inlit.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

Team „manelec“

Schwereelos bewegen mit dem neuen Hybridantrieb für Rollstühle

Die Fortbewegung im Rollstuhl erfordert große körperliche Anstrengung oder die Nutzung teurer und unflexibler E-Rollstühle. Mit dem manelec ist ein innovatives Antriebskonzept entstanden, das die Muskelkraft des Rollstuhlnutzers ähnlich wie bei einem E-Bike individuell unterstützt. Einfach und schnell am eigenen Rollstuhl nachgerüstet, kann der Nutzer mit geringerem Krafteinsatz seinen Aktionsradius erheblich steigern und Freude durch mehr Mobilität erleben.

Branche:
LifeScience



manelec[®]
schwereelos bewegen

Sitz des Teams:
TU Dresden IBMT
Görges-Bau
Helmholtzstraße 9
01069 Dresden

www.manelec.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

myonso.de

Schuheinlagen Konfigurator

myonso ist der weltweit erste Web-Konfigurator, mit dem sich mit nur wenigen Klicks orthopädische Schuheinlagen erstellen lassen. Mit Hilfe von zielgerichteten Fragen zum Fuß und des Schmerz-Konfigurators, erstellt sich der User individuelle und passgenaue Einlagen, um Beschwerden zu lindern und Fehlstellungen vorzubeugen. Alle Angaben werden danach mit Hilfe einer Software erfasst, in CNC-Technik gefräst und direkt zum Kunden nach Hause versandt.

Branche:
Handwerk



Sitz des Unternehmens:

Prager Straße 147
04317 Leipzig

www.myonso.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

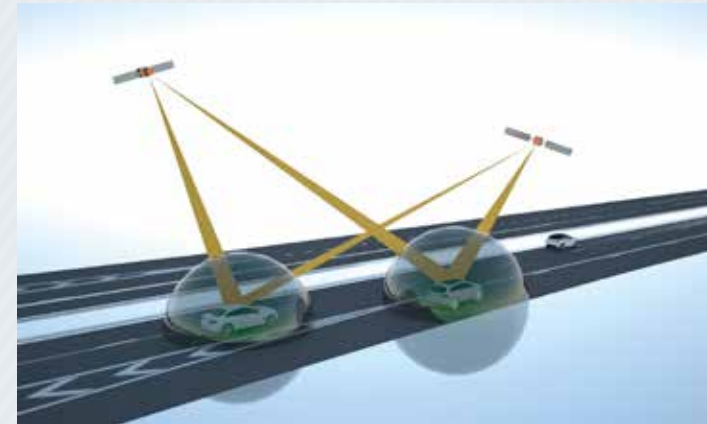
Team „NAVENTIK“

Robuste Lokalisierung für das automatisierte Fahren

Dieses Projekt bringt erstmals einen automobilen Empfänger für satellitengestützte Lokalisierung (GNSS) in den Massenmarkt, der den hohen Anforderungen von modernen Fahrerassistenzsystemen (ADAS) und vernetzten Fahrzeugen gerecht werden soll. Auf einzigartige Weise stellt das System die Integrität der Positionsschätzung sicher und ermöglicht im Massenmarkt bisher nicht umsetzbare, sicherheitsrelevante Anwendungen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie



NAVENTIK

Sitz des Teams:Reichenhainer Straße 70
09126 Chemnitzwww.naventik.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

SEs Solutions GmbH

Mehr PKW-Stauraum auf Knopfdruck

PKW-Stauraum ist ein kaufentscheidender Faktor bei Kompakt- und Familienfahrzeugen. Viele Modelle bieten jedoch ungenügend Raum für Sportequipment, Kinderwagen, Hundebox etc. Die geräumigen PKW-Dachboxen sieht man nicht, doch sie sind auf Knopfdruck da, aerodynamisch und stabil (komplett GfK/CfK). Zudem sind sie in 30 Sek. auf viele PKW-Modelle aller Hersteller nachrüstbar.

Branche:

Automotive

**SEs**
SOLUTIONS**Sitz des Unternehmens:**Dresdner Straße 172c
01705 Freitalwww.ses-solutions.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

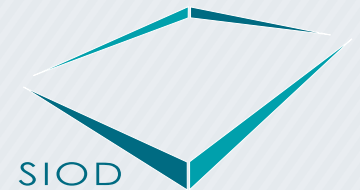
SIOD GbR

Bewegte Bilder in Printwerbung und auf Verpackungen

Das Ziel des Unternehmens ist es, durch Licht und bewegte Bilder in Printwerbung und auf Verpackungen effizienter die Aufmerksamkeit der Kunden zu gewinnen. Dazu sollen flache und flexible Leuchtkörper, sogenannte OLEDs, direkt ins Papier integriert werden. Diese flächenintegrierbaren, kostengünstigen Displays steigern die Erinnerungsraten um das vier- bis achtfache im Vergleich zu statischer Printwerbung.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

**Sitz des Unternehmens:**Technologie-Campus 1
09126 Chemnitzwww.siod.tv

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NOMINIERT

WAVELABS Solar Metrology Systems GmbH

LED'S COPY THE SUN

Die Solarindustrie produziert jährlich GigaWatts an Solarzellen. Durch eine ungenaue Messung des Wirkungsgrads entstehen dabei große finanzielle Risiken. WAVELABS beseitigt dieses Problem mit seinem innovativen Messgerät, der Nachbildung der Sonne mit LEDs. Gegenüber herkömmlichen Solarsimulatoren ermöglicht WAVELABS eine akkurate und stabile Nachbildung der Sonne – bei einer gleichzeitigen Erhöhung der Lebensdauer.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

**Sitz des Unternehmens:**Makranstädter Straße 1
04229 Leipzigwww.wavelabs.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

C³ – Carbon Concrete Composite e. V.

Entwicklung der C³-Bauweise

Carbon Concrete Composite (C³) ist ein neuer Materialverbund von Carbon und Hochleistungsbeton. Er führt zu einem entscheidenden Innovationsschub im Bauwesen – u. a. mit einer längeren Lebensdauer der Bauwerke und geringerem Verbrauch von Energie und wertvollen Ressourcen. Bis 2020 wollen die 130 C³-Partner des interdisziplinären Netzwerkes die Voraussetzungen schaffen, um die völlig neue C³- Bauweise zu entwickeln und in die Praxis einzuführen.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik



Sitz des Vereins:

World Trade Center Dresden
Ammonstraße 72
01067 Dresden

www.bauen-neu-denken.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „Design for Change – Germany“

Design for Change – Deutschland

DFC – Germany ist ein Programm, welches Kinder und Jugendliche durch die Methode des „Design Thinking“ – also durch das Vermitteln von Gestaltungskompetenzen – zum selbstständigen Handeln motiviert und sie zu Gestaltern ihrer eigenen Welt macht. Dabei setzt das Konzept, das sich unter den vier Punkten Erkennen, Gestalten, Handeln und Publizieren zusammenfassen lässt, auf lokale Problemstellungen.

Branche:

Kreativwirtschaft

**Sitz des Teams:**

Andreas-Schubert Str. 23
01069 Dresden

www.dfcgermany.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

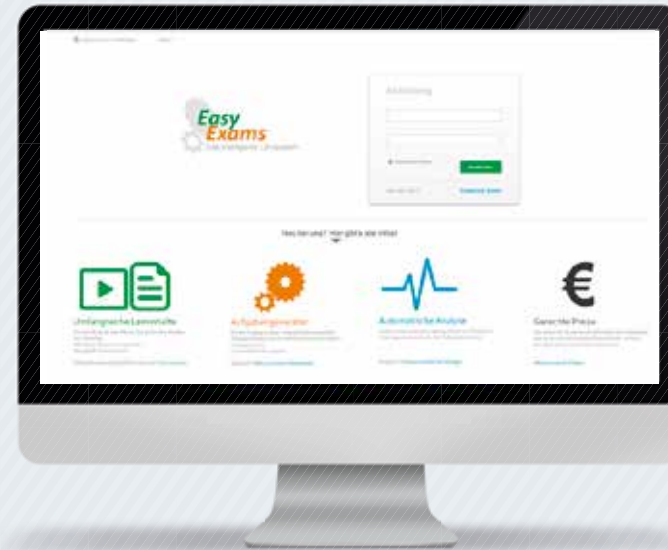
Team „Easy Exams“

Lern- und Fähigkeitsanalyseplattform auf Basis eines neuartigen Algorithmus

Easy Exams ist ein neu entwickeltes, webbasiertes Trainings- und Prüfungssystem. Diese intelligente System-Engine kann die Nutzer auf Basis eines intelligenten Aufgaben- und Kompetenzmodells präzise bezüglich ihrer Fähigkeiten, Stärken und Schwächen einschätzen. Dadurch eignet es sich sowohl für den Einsatz als Lernplattform für Hochschulen als auch für Bewerbungstests in Assessment-Centern.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie / eCommerce

**Sitz des Teams:**

Würzburger Straße 14/
Schwerterhaus 3.OG links
01187 Dresden

www.lern-kompass.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

elopole GmbH

Ressourceneffiziente Leichtbau-Sicherheitstragwerke

elopole entwickelt und vermarktet ressourceneffiziente, hochverfügbare Leichtbau-Sicherheitstragwerke für Infrastrukturkomponenten. Diese zeichnen sich durch eine crashoptimierte Geometrie mit definiertem Knickverhalten im Crashfall (EN 12767) aus. Gleichzeitig kann die Reduzierung des Gewichts von bis zu 50 % und der Kosten um bis zu 30 % gegenüber herkömmlichen Tragwerken realisiert werden.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau



The logo for elopole, featuring the word 'elopole' in a lowercase, sans-serif font. The 'e' is blue, and the rest of the letters are grey. A vertical line is positioned to the right of the 'o'.

Sitz des Unternehmens:Annaberger Straße 240
09125 Chemnitzwww.elopole.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Enquirix GbR

Selbstlernendes Dialogsystem „TENquirer“ zur unterhaltsamen Produktempfehlung

Als Vorbild für TENquirer diente der Dschinn von akinator.com, der mit wenigen Fragen die Gedanken der Nutzer erraten konnte. Das mathematisch aufgewertete System kann nach nur zehn Entscheidungsfragen hochpräzise den Kundenwunsch ermitteln, ob es sich nun um Weihnachtsgeschenke, Partnervorschläge, Musiktipp etc. handelt. Der TENquirer lernt aus den Antworten und optimiert kontinuierlich seine Empfehlungen.

Branche:

Handel / eCommerce



ENQUIRIX

Sitz des Unternehmens:Elsternstr. 23
01239 Dresdenenquirix.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Flightseeing GbR

Entdecke die Welt aus einer völlig neuen Perspektive

Das Unternehmen ist der erste Eventdienstleister, der eine live HD-Bildübertragung mittels einer Drohne aus der Luft anbietet. Flightseeing streamt die Aufnahmen eines mit Kameraequipment ausgestatteten Quadrocopters aus bis zu 300 m Höhe live in HD-Qualität direkt auf Videobrillen, Projektoren oder TV-Screens. Damit ist Flightseeing die Innovation zur Präsentation von Luftansichten sowie ein Eventhighlight.

Branche:

Dienstleistungen

**Sitz des Unternehmens:**Nordstraße 29
01099 Dresdenwww.flightseeing.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „Innovative Zahnbürste“

Innovative Zahnbürste mit Zungenreiniger und Dentalspiegel

Die Vorteile der Zungenreinigung für Gesundheit, Atemfrische und Geschmackserleben sind unumstritten. Die Nutzung eines Zungenreinigers kann bald zur täglichen Mundhygiene aller Menschen gehören. Ein passendes Produkt dafür ist die patentierte Innovation einer Zahnbürste mit Zungenreiniger und Dentalspiegel. Alle Funktionen lassen sich ohne Umbau und ohne bewegliche Teile wirkungsvoll und komfortabel nutzen.

Branche:
LifeScience



Sitz des Teams:
Albertstraße 70
04420 Markranstädt

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „Jelani“

J.M.V. - neuartige Verschlusstechnik

Bei J.M.V. handelt es sich um eine zum Patent angemeldete neuartige Verschlusstechnik als flexible Alternative zum klassischen Reißverschluss. J.M.V. soll für den Endverbraucher im Modebereich eine bessere Passform, ein angenehmeres Tragegefühl, höhere Individualisierungsmöglichkeiten, mehr Anpassung an verschiedene Lebensumstände (z. B. Schwangerschaft) und zudem eine Kostenersparnis bieten.

Branche:

Kreativwirtschaft



**J E L A N I**
HAUTE COUTURE

Sitz des Teams:Spitzwegstraße 67a
01219 Dresdenwww.jelani.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „Karido“

World of Pattern

Karido ist nicht nur ein Onlineshop, es ist eine neue Heimat für Gamer, Geeks und Fantasy-Fans. Ob elektronische Spielereien oder handwerkliche Produkte aus Stoffen, Wolle oder Holz: Karido bietet von DIY-Anleitungen über Materialpakete bis hin zu Endprodukten eine Alternative zum Merchandising-Massen-Markt. Das Konzept ist noch in der Seed-Phase, aber das Team arbeitet kontinuierlich an einer Welt „von Nerds für Nerds“.

Branche:

Handel / eCommerce

**Sitz des Teams:**Stollestraße 27
01159 Dresdenwww.karido.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

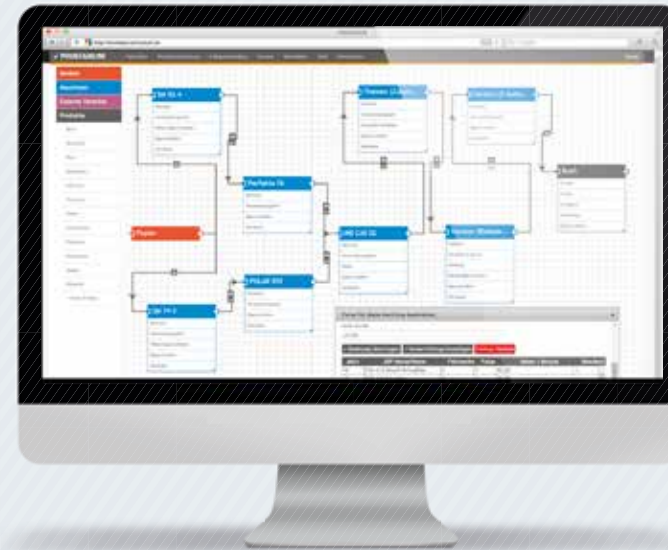
Konsultaner GmbH & Co. KG

PRINTANUM Cloud-Software – Der Wegbereiter zur Industrie 4.0 Druckerei

PRINTANUM ist die erste allumfassende MIS Cloud-Software zur Abbildung aller Prozesse in kleinen und mittleren Druckereien. Grundlage dieser leicht zu bedienenden All-In-One-Lösung ist die einzigartige Echtzeit-Simulation des Produktionsprozesses unter Verwendung empirischer Messdaten und einer innovativen Druckbogenoptimierung zur betriebswirtschaftlich optimierten Kalkulation der Produkte.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

**Sitz des Unternehmens:**Lugturnstr. 45
01809 Heidenauwww.printanum.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „Lineupr“


Dein Event in den Händen deiner Gäste


Mit Lineupr kann sich jeder Veranstalter eine eigene Event-App erstellen. Dies geht schneller und preisgünstiger als je zuvor. Lineupr findet automatisch thematisch passende Inhalte in Quellen wie Flickr, YouTube, Instagram oder Soundcloud und stellt sie dem Veranstalter bei der Erstellung seiner Event-App zur Verfügung. Lineupr ist ein digitales Programmheft, das stets aktuell bleibt und mit dem der Veranstalter direkt mit seinen Besuchern kommunizieren kann – vor, nach und während des Events.

Branche:

Handel / eCommerce


 Im Handumdrehen zur App dank automatischer Inhaltsvorschläge: Texte, Bilder, Videos, Soundclips

 Professionelle Event-Apps für jeden, zu einem Bruchteil der bisherigen Kosten – dank Lineupr-CMS


 Print adieu – zumindest zur Eventvermarktung: Apps liefern mehr Infos als Flyer, Broschüren oder Poster



DAS DIGITALE PROGRAMMHEFT

 Keine Installation, keine App-Stores – Direkteinstieg per URL und trotzdem natives App-Feeling

 Kurzfristige Änderungen im Ablauf? Kein Problem! App und somit Besucher bleiben immer up-to-date

 Live Messaging: Immer ein direkter Draht zu den Besuchern – vor, während und auch nach dem Event



Sitz des Teams:
Könneritzstraße 7
01067 Dresden

www.lineupr.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „MAP-CON“

HyApps – Nutzbarmachung innovativer Technologien der Fernerkundung

Der aktuelle Stand der Technik bietet eine zunehmende Vielfalt innovativer Sensortechnologien der Fernerkundung (z. B. abbildende Spektrometer). Aktuell fehlt es jedoch an praxistauglichen Verfahren zur Nutzung dieser Technologien. Das Geschäftsmodell basiert u. a. auf der Entwicklung von Produkten mit Fernerkundungsdaten (insbesondere Hyperspektraldaten) sowie der Softwareentwicklung & Datenservice.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

**Sitz des Teams:**Neue Grimmaer Straße 4
04668 Grimmawww.map-con.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

myPRESSUS GmbH

INDUSTRY 4.0 SOLUTION

Die zunehmende Digitalisierung von Produktionsprozessen – oder auch Internet der Dinge – führt zu tiefgreifenden Veränderungen in allen Prozessen, Organisationssystemen und Arbeitsformen. Gesamte Geschäftsmodelle stehen vor einem Wandel. Sie werden digitalisiert, analysiert, um neue Dienstleistungen erweitert und miteinander vernetzt. Dieser Paradigmenwechsel ist bereits mitten im Gange und erfordert ein grundlegendes Umdenken. 3D-Druck erlaubt eine radikale Veränderung der bisherigen Fertigung, angefangen vom Produktentwurf über die Produktion bis hin zum Vertrieb. All diese Prozesse möchte myPRESSUS optimieren, mit dem Aspekt das Internet der Dinge in den Bereich des 3D-Druck fest zu etablieren.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

**Sitz des Unternehmens:**

c/o Farkas Group
Bahnhofstraße 14
04758 Oschatz

www.mypressus.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

NESTLER System Ingenieur GmbH

NESTLERsmartBIM – All-In-One Lösung für Building Information Modelling (BIM) Projekte

Das NESTLERsmartBIM ist eine Online-Plattform zur Unterstützung von BIM-Projekten. Aus den 3D-Modellen der CAD-Systeme abgeleitete Daten des Bauwerkes werden in einer, für alle Projektbeteiligten jederzeit zugänglichen, Datenbank von den Mitarbeitern aufbereitet, verknüpft und strukturiert abgelegt. Bauprojekte lassen sich damit transparent, kostensparend, termingerecht und fehlerminimiert durchführen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie



NESTLER SYSTEM
Ingenieur GmbH

Sitz des Unternehmens:

Geinitzstraße 16
08056 Zwickau

www.nestler-system.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

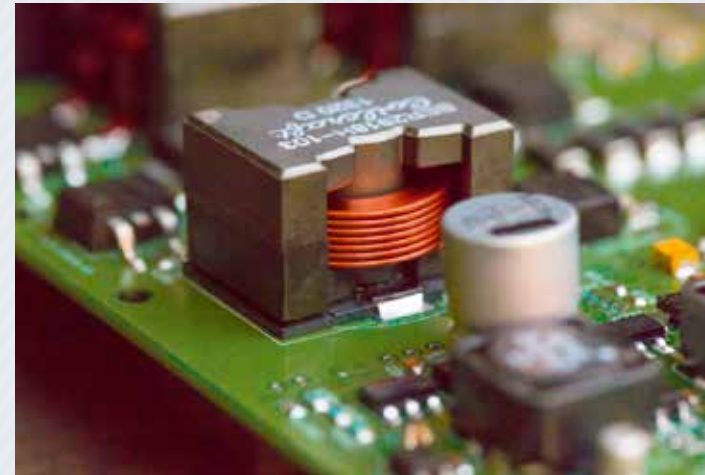
NOVUM engineerING GmbH

Kompakt-Wechselrichter für Hochtemperaturbrennstoffzellen mit integrierter Lebensdauerüberwachung

Der NOVUM Power Converter ist der erste Spezialwechselrichter für Brennstoffzellen, der neben einer hohen Effizienz und einer kompakten Bauweise auch eine integrierte Impedanzanalyse bietet. Mit einem Basisleistungsbereich von 1,25 kW ist er ideal für den Einbau in Mikro-Blockheizkraftwerke in Einfamilienhäusern geeignet. Eine neuartige Schaltungstopologie sorgt dabei für eine längere Lebensdauer der Brennstoffzellen und macht Mikro-Blockheizkraftwerke dadurch für Endverbraucher aus finanzieller Hinsicht deutlich interessanter.

Branche:

Cleantech / Energie

**Sitz des Unternehmens:**Schorrstraße 70
01069 Dresdenwww.novum-engineering.biz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

OFC Engineering

Sicherheitswand aus Steel-Green-Composites

Die Innovation besteht in einer beschusshemmenden Sicherheitswand. Durch ihre Sandwichbauweise aus Spezialstahl (SECUR) und Green Composites, einer textilen Naturfaserbewehrung mit Naturstoffmatrix (Flüssiges Holz), werden extrem hohe Biege-, Zug- und Schlagfestigkeiten erreicht. Durch den Spezialstahl werden der Eisenkern des Projektils zerstört und die Fragmente durch die Green Composites aufgehalten.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik

**Sitz des Unternehmens:**Alte Hauptstraße 52
01833 Stolpen

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „OpenDriversLog“

OpenDriversLog (ODL)

OpenDriversLog (ODL) ist ein neuartiges System, das Unternehmen und Selbstständigen dabei hilft Verwaltungsaufwand und Kosten zu reduzieren. Die kombinierte Hard-/ Softwarelösung dient zunächst zum Führen von Fahrtenbüchern. Die Plattformtechnologie lässt sich erweitern und so auch z. B. für das Flottenmanagement, automatische Fahrererkennung, Analyse der Fahrweise und Einbindung in Verwaltungssysteme nutzen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie



Sitz des Teams:

Moritzstraße 1
09599 Freiberg

www.opendriverslog.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Parkingslot GbR

Die App für Kostenlose und Behindertengerechte Parkplätze

Parkingslot ist eine Gratis-App für Smartphones, welche dem Nutzer kostenlose sowie behindertengerechte Parkplätze in der Nähe seines Standortes anzeigt. Der angezeigte Parkplatz ist jeweils um Nutzungshinweise und evtl. Einschränkungen ergänzt. Die App, mit einer erweiterbaren Basis an kostenlosen Parkplätzen, richtet sich an alle deutschen und europäischen Autofahrer, welche ein Smartphone besitzen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie



Sitz des Unternehmens:
Friedrich-Ebert-Straße 83
04109 Leipzig

www.parking-slot.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

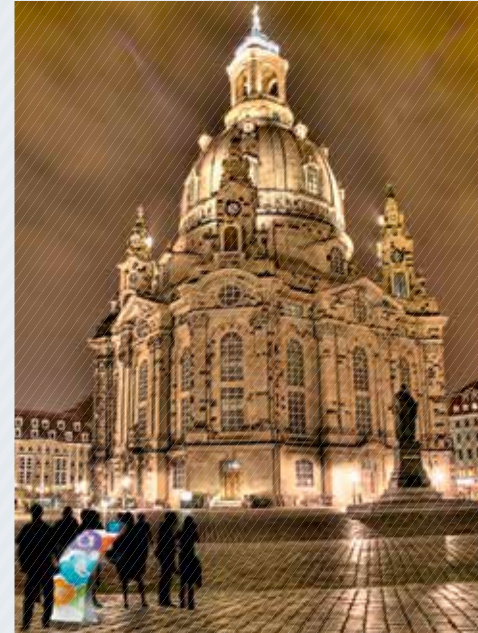
Team „Photopoints“

Stationäres, interaktives Stativ

Photopoints eignet sich für die Montage vor diversen Sehenswürdigkeiten auf der Welt. Das System setzt sich aus einem als Werbepattform dienenden Bildschirm, einer Montageapplikation für alle gängigen DSLRs (Digitale Spiegelreflex Kameras) und einem integrierten Wi-Fi Hotspot für sofortigen Upload der Bilder zusammen, um mittels der integrierten Software direkt vor Ort über das Internet zu werben.

Branche:

Kreativwirtschaft

**Sitz des Teams:**Herderstraße 31
01445 Radebeul

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

plan & build webmarketing GmbH

www.bauplanungen.de – das Netzwerk aller Baubeteiligten

Zielgruppe dieser Plattform für die Ausschreibung von Bauleistungen bzw. die Generierung entsprechender Aufträge sind Architekten, Ingenieure, Bauunternehmen und Dienstleister. Über die Suche, bei der Qualität und Leistung im Mittelpunkt stehen, werden Referenzen und damit Problemlöser gefunden. Im Sinne eines modernen Onlinemarketings werden Projektteams abgebildet und Kompetenz sowie fachliche Flexibilität gezeigt.

Branche:

Handel / eCommerce



BAU PLANUNGEN.de
Das Netzwerk aller Baubeteiligten

Sitz des Unternehmens:

Sebnitzer Straße 6
01844 Neustadt

www.bauplanungen.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „PocketArt“

Die digitale Litfaßsäule im Hosentaschenformat

PocketArt ist ein effizientes, kostengünstiges und modernes Informations- und Werbemittel für Museen und Galerien. Es bietet einerseits allen Institutionen eine einzige Applikation, die über mobile Endgeräte von jedem einzelnen Verbraucher genutzt werden kann. Andererseits ist es ein Webportal, über das sich die verschiedenen Institutionen miteinander vernetzen und ihre Ausstellungen vermarkten können.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

**Sitz des Teams:**Nürnberger Straße 31
04130 Leipzigwww.pocketart.info

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

PREPARO GmbH

PREPARO – mobile recruiting

Das mobile Recruiting von PREPARO bietet Unternehmen und Nutzern gleichermaßen Vorteile. Unternehmen eröffnen sich damit eine innovative Zugangsform zur Generation Y sowie zu Young Professionals und erhöhen die Reichweite ihres Recruiting. Die Nutzer profitieren u. a. von einer jederzeit und überall möglichen Verwaltung ihres Bewerbungsprofils und einer Verbesserung ihrer eigenen Darstellung über Video.

Branche:

Handel / eCommerce



PREPARO
VISUAL
RECRUITING

Sitz des Unternehmens:

c/o SpinLab – The
HHL Accelerator
Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

www.preparo.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „Project LooX“

Project LooX

Project LooX erarbeitet bahnbrechende, lernende Bildverarbeitungssoftware für intelligente Produktpräsentationen in der Außenwerbung. Das Team entwickelt für den schnell wachsenden Digital-out-of-Home-Markt interaktive Schaufenster, kontextbasierte Außenstelen und unterhaltsame Verkaufssysteme, die ihren Inhalt dynamisch anpassen und den Erfolg der Außenwerbung nachvollziehbar machen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

**Sitz des Teams:**

c/o SpinLab - The
HHL Accelerator
Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

www.project-loox.de

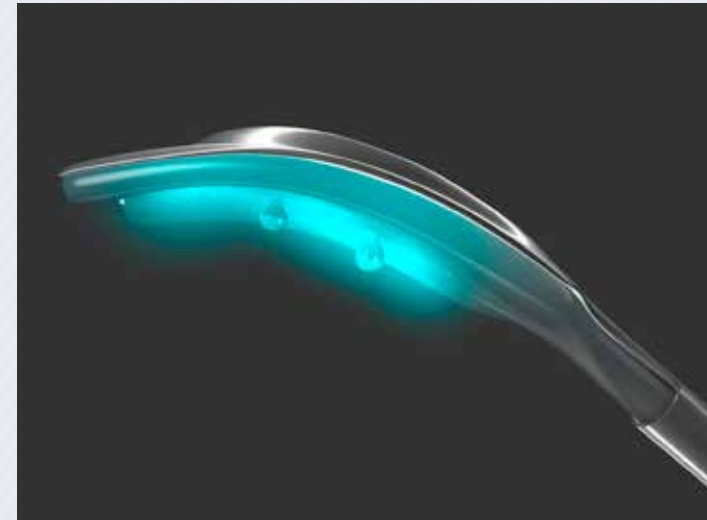
futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

Team „SAIS“

Substance Application and Irradiation System

SAIS ist ein innovativer Therapieansatz zur Behandlung der „pathologischen Myopie“ (fortschreitende Kurzsichtigkeit). Ursache der pathologischen Myopie ist eine biomechanisch zu schwache Lederhaut (Sklera), die zu einer anhaltenden Ausdehnung des Augapfels führt und Netzhautdegenerationen verursacht. Mit dem neuen Therapieansatz und dem neu entwickelten augenchirurgischen Gerät lassen sich die Augenausdehnung und eine Erblindung verhindern.

Branche:
LifeScience



SAIS

Sitz des Teams:

Translationszentrum für
regenerative Medizin
Universität Leipzig
Philipp-Rosenthal-Str. 55
04103 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

TomVote Int. GmbH & Co. KG

TomVote – einfach appstimmen!

TomVote eröffnet mit intuitiver Software ein neues Geschäftsfeld bei Online-Abstimmungen. TomVote ist revolutionär einfach, webapp-basiert und für jegliche Entscheidungsfindung. Ob weltweit vernetzte Abstimmungen in Firmen und Organisationen oder Abstimmungen auf einem einzelnen Tablet – Entscheidungen werden papierfrei in Sekundenschnelle getroffen. Die Ergebnisse sind sofort präsentierbar. Integriert ist die Weltneuheit der prozentualen Abstimmung.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Einfach **APP**stimmen!**Sitz des Unternehmens:**Ligusterring 32
4416 Markkleebergwww.tomvote.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

videostream360 GmbH

vstream360 Cam – die autonome 360°-Livestreaming-Lösung

Die vstream360 Cam ist die erste 360°-Livekamera für professionelle Anbieter. Mit ihr erscheinen Events, Messen, Präsentationen und Tagungen dank 360°-Liveübertragung noch unmittelbarer und lebendiger, weil die Zuschauer dabei ein echtes „Mittendrin-Gefühl“ erleben. Das nach einem patentierten Verfahren entstehende Livebild kann sowohl mit Browser als auch mobiler App angesehen werden.

Branche:

Dienstleistungen

**Sitz des Unternehmens:**Erich-Zeigner-Allee 31
04229 Leipzigwww.videostream360.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2015

YOURSAFE 24 GmbH

AND YOU ARE SAFE!

YOURSAFE24 verbindet Sicherheit & Komfort und revolutioniert damit eine ganze Branche. Der YourSafe sichert auf raffinierte Art & Weise alle stark frequentierten Bereiche – Indoor & Outdoor. Voll automatisiert, schlüssellos, webbasiert & elektronisch überwachbar ist der YourSafe einzigartig. Darüber hinaus dient er gleichzeitig auch als die ideale 24/7 Pick-Up-Station-Lösung für den Handel und Einzelhandel. Der YourSafe – Your safe space!

Branche:

Dienstleistungen

**Sitz des Unternehmens:**Neugasse 41
01662 Meißenwww.yoursafe24.com