

future**SAX**-Wettbewerbsjahr 2017

SHOWCASE - das eBook

zum future**SAX**-Ideenwettbewerb und dem
Sächsischen Staatspreis für Innovation



INHALT

futureSAX-Showcase

Unterstützer

Bürgerschaftsbank Sachsen GmbH	➤ 4
Mittelständische Beteiligungsgesellschaft Sachsen mbH.....	➤ 5

futureSAX-

Ideenwettbewerb 2017.....	➤ 6
---------------------------	-----

Nominierte

ATEip GmbH.....	➤ 7
CleverShuttle Leipzig GmbH	➤ 8
Team „falerwek® design.....	➤ 9
Team „mr.flint Innovation“	➤ 10
NAVENTIK GmbH	➤ 11
Team „PI ROPE“	➤ 12

Team „scorefab“	➤ 13
Vier Vogel Pils GmbH.....	➤ 14
watttron GmbH	➤ 15
Team „WindelManufaktur“	➤ 16

Weitere Teilnehmer

Team „BiberBox	➤ 17
binee UG.....	➤ 18
Blugento GmbH	➤ 19
Team „bowbike“	➤ 20
Team „Calisto“	➤ 21
Team „Conimon“	➤ 22
Team „Cyface“)	➤ 23
DeinHandwerk.de GmbH	➤ 24
DIPAT Die Patienten- verfügung GmbH	➤ 25
Team „Einrichtungsprofis“	➤ 26

Team „Evomo“	➤ 27
FLAXRES GmbH.....	➤ 28
Team „FSP-Shop“	➤ 29
Team „Hardware Design Kasper“	➤ 30
HirePlayers GmbH (mmonster.eu)	➤ 31
hoots classic GmbH	➤ 32
HTxA – HighTech x Agency).....	➤ 33
IMMUTHERA GmbH	➤ 34
Team „Infrasolid“	➤ 35
Inkubator K52 GmbH	➤ 36
Innovailably GmbH.....	➤ 37
Team „isolux-wall“	➤ 38
Team „JELANI“	➤ 39
Team „mapmind“	➤ 40
Team „Mapmo	➤ 41

INHALT

meetle GmbH.....	▶	42	Dr. Clauß Bild- und Datentechnik GmbH	▶	56	Dr. Clauß Bild- und Datentechnik GmbH	▶	66
Team „MySights“	▶	43	EMEC Prototyping GmbH.....	▶	57	KERAMIKSTUDIO ANNE WERNER©	▶	67
Team „Plaxxt“	▶	44	Gebrüder Leonhardt GmbH & Co. KG Blema Kircheis.....	▶	58	Kunstgiesserei Bildguss Gebr. Ihle	▶	68
Team „(P)Sei Pate“	▶	45	medichema GmbH	▶	59	OFC ENGINEERING	▶	69
Scoolio GmbH.....	▶	46	Norafin Industries (Germany) GmbH	▶	60	PanoramaStreetline	▶	70
Starke Innovation	▶	47	SAXONIA Feinsteinzeug Manufaktur OHG	▶	61	Sarad GmbH.....	▶	71
style-ich GmbH.....	▶	48	Sonovum AG.....	▶	62	Steinmeyer Mechatronik GmbH..	▶	72
SupraTix GmbH	▶	49	ToPAS GmbH.....	▶	63	SY-Electric GmbH	▶	73
Team „Verlag OPERNMOUTH“	▶	50				Wax-Power-Technology	▶	74
Team „VisVantage“	▶	51				Wohnungsbaugesellschaft Plauen mbH	▶	75
Team „VONWELT“	▶	52						
Sächsischer Staatspreis für Innovation 2017	▶	53	Weitere Teilnehmer					
corporate friends®	▶	54	autinity systems GmbH	▶	64			
digitronic computersysteme GmbH	▶	55	diginetmedia.....	▶	65			

Der futureSAX-Showcase 2017 wird freundlich unterstützt von:

„Unsere qualifizierten und engagierten Mitarbeiter strukturieren mit Ihnen, Ihrer Hausbank und weiteren Partnern gemeinsam die für Ihr Vorhaben geeignete Finanzierungslösung.“

Die Bürgschaftsbank Sachsen GmbH (BBS) ist ein öffentlich gefördertes Spezialkreditinstitut. Aufgabe der BBS ist es, als Selbsthilfeeinrichtung der gewerblichen Wirtschaft, gemeinsam mit den Hausbanken die Finanzierung erfolgsversprechender 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

www.bbs-sachsen.de

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Der futureSAX-Showcase 2017 wird freundlich unterstützt von:

„Im Freistaat Sachsen darf kein Erfolg versprechendes innovatives Unternehmen an fehlenden Sicherheiten bzw. fehlendem Eigenkapital scheitern.“

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

www.bbs-sachsen.de



futureSAX-Ideenwettbewerb 2017

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, Selbst-

ständiger 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 67 Ideengeber, Gründer und junge Unternehmen haben sich beim diesjährigen futureSAX-Ideenwettbewerb beworben.



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

ATEip GmbH

„Elektronische Fotografie“

Entwicklung und Fertigung einer neuen Architektur für Testsysteme für den Test elektronischer Bau-Elemente und Gruppen, die verglichen mit allen heute am Markt erhältlichen Lösungen zuverlässiger ist und eine dramatisch reduzierte Testzeit (1 s) verspricht.

Branche:

Halbleiter- und Elektroindustrie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.ateip.de



Mitarbeiter: 2

Gründungsjahr: 2017



**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Frank Grossmann

Sitz des Unternehmens:

Dorfstraße 3

01855 Mittelndorf

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

CleverShuttle Leipzig GmbH

Der innovative und umweltfreundliche
RideSharing-Fahrdienst

CleverShuttle kombiniert einen individuellen Tür-zu-Tür Fahrservice mit einem neuartigen RideSharing-Prinzip zu einem umweltfreundlichen und preiswerten Fahrdienst. Dank eines eigens entwickelten smarten IT-Algorithmus werden Fahrgäste mit ähnlichen Routen zu Fahrgemeinschaften gebündelt und gemeinsam effizient an ihre Ziele befördert. Dank der Bündelung von Fahrten und mit einer Flotte aus E- und Wasserstofffahrzeugen ist Clever-Shuttle Vorreiter im Aufbau einer neuen grüneren innerstädtischen Mobilität.

Branche:

Automotive

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.clevershuttle.org**Mitarbeiter:** 63**Gründungsjahr:** 2017**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Sarah Hartmann

Sitz des Unternehmens:Richard-Wagner-Straße 1
04109 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

Team „falerwek[®] design“

PAPPKA[®] Kreativspielwelten

PAPPKA[®] von falerwek[®] design steht für stabile, durch Kinder gestaltbare 3D-Pop-up- Spielwelten aus Karton mit funktionaler Zeit- und Platzersparnis, im reisetauglichen Format, „made in germany“, 100 % recyclebar. Die Spielwelten sollen u. a. Privatkunden über den Spielzeug- und DIY-Handel (online/offline) sowie über einen eigenen Webshop angeboten werden. Der Markteintritt ist im Herbst 2017 geplant.



Branche:

Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter:

www.pappka.de



Mitarbeiter: 3

Gründungsjahr: 2017



**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Antje Stumpe

Sitz des Teams:

c/o SOCIAL IMPACT LAB LEIPZIG

Weißenfeller Str. 65 H

04229 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

Team „mr.flint Innovation“

Haltefix GNUBBEL

GNUBBEL ist ein pfiffiger, stylischer Universalhalter für den Einsatz im Kranken- und Pflegebereich, im Haushalt, Beruf, Hobby und Sport. Er ist durch seine Wiederverwendbarkeit sehr nachhaltig.

Branche:

Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.mr-flint.de**Mitarbeiter:** 2**Gründungsjahr:** 2015**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Sören Flint

Sitz des Teams:Sachsendamm 9a
02943 Weißwasser

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

NAVENTIK GmbH

PATHFINDER – Ein Satellitennavigationsreceiver für Fahrerassistenzsysteme und zum autonomen Fahren

NAVENTIK bietet mit PATHFINDER eine softwarebasierte Technologie zur Satellitennavigation (kurz: GNSS), die als einzige massenmarktaugliche Lösung die zukünftigen Anforderungen zur Eigenlokalisierung beim hochautomatisierten und autonomen Fahren unter Verwendung von HD Karten erfüllt.

Branche:
Automotive


Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.naventik.de



Mitarbeiter: 4
Gründungsjahr: 2016

 **Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**
Peter Kalinowski

Sitz des Unternehmens:
Rudolf Liebold Straße 23
09131 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

Team „PI ROPE“

Textile Hochleistungsspeichen für individuelles Radfahren

Durch einen neuen Speichenwerkstoff und aufgrund eines neuen Einspeichsystems kann das Gewicht von Laufrädern reduziert und Einfluss auf das gewünschte Nutzungsverhalten von Laufrädern ausgeübt werden. Das Gründerteam möchte Laufräder nach Kundenwunsch fertigen, damit jeder einzelne Kunde seinen optimalen Laufradsatz fährt und seine maximale Leistungsfähigkeit entwickeln kann.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.pirope.net



Mitarbeiter: 4

Gründungsjaar: 2017



**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Ingo Berbig

Sitz des Teams:

Reichenhainer Straße 70
09126 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

Team „scorefab“

Der neue Store für digitale Noten!

Die SCOREFAB App erleichtert Musikern den Zugang und das Spielen digitaler Notenblätter. Ihre Innovation liegt in einer spieloptimierten Notendarstellung. Ziel ist es, diese in einer einzigartigen Notenbibliothek zu implementieren, um somit einen neuen Standard zu setzen. Das vielfältige Angebot wird durch exklusive Verlagskooperationen geschaffen und kann jederzeit, überall und auf sicheren Austausch basierend auf allen mobilen Endgeräten aufgerufen werden.

Branche:

Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.scorefab.com



Mitarbeiter: 6

Gründungsjahr: 2017



**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Josephin Hartmann

Sitz des Teams:

Brühl 54

09111 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

Vier Vogel Pils GmbH

Hopfenrevolver

Das Team stellt den Hopfenrevolver vor, eine beim Bierausschank der Zapfanlage vorgeschaltete Kapselvorrichtung, die das patentierte Verfahren der „In-Stream-Kalthopfung“ ermöglicht, mit welchem beim Zapfen jedes einzelnen Bieres dessen Geschmack individuell angepasst wird – ohne die Zugabe von künstlichen Geschmacksstoffen. Im Fokus stehen Natürlichkeit, Individualität und Gestaltungsspielraum.

Branche:

Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.vier-vogel-pils.de**Mitarbeiter:** 3**Gründungsjahr:** 2017**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Georg Bauerfeind

Sitz des Unternehmens:

Ludwigstraße 4

01097 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

watttron GmbH

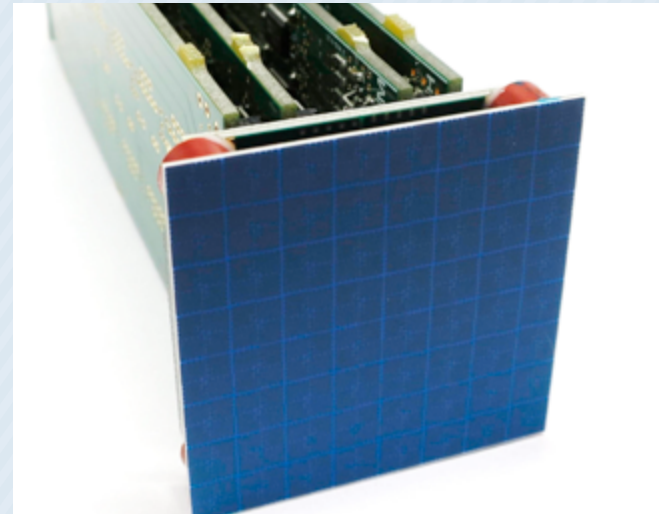
Evolution in Heating – Revolution in Packaging Technology

Das Gründerteam hat ein modulares Heizsystem für die definiert zonale Erwärmung von Kunststofffolien beim Thermoformen entwickelt. Wie bei einem TFT-Display können einzelne kleine Heizkreise (Pixel) individuell hinsichtlich der Temperatur geregelt werden. Mit der Technologie ist eine Materialeinsparung von bis zu 30 % möglich (USP). Außerdem spart sie gegenüber derzeitigen Heizsystemen Energie ein.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.watttron.de**Mitarbeiter:** 8**Gründungsjaar:** 2016**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Marcus Stein

Sitz des Unternehmens:Dresdner Straße 172 c
01705 Freital

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

NOMINIERT

Team „WindelManufaktur“

Moderne Stoffwindeln und nachhaltige textile Hygiene-
produkte für die ganze Familie – wunderschön, einfach,
ökologisch

Vom 21. November 2016 bis 15. März 2017 standen 61 Teilnehmer des futureSAXIdeenwettbewerbs, die einer Teilnahme am futureSAX-Publikumspreis zugestimmt haben, in einem öffentlichen Voting zur Wahl. Knapp 2.000 abgegebene Stimmen zeigten das große Interesse am futureSAX-Publikumspreis sowie an den sächsischen Start-ups. Gewinner des futureSAX-Publikumspreises 2017 ist das Team „WindelManufaktur“, das den Preis von der itelligence AG erhält.

Branche:
Handwerk



Weitere Informationen unter:
www.windelmanufaktur.com



Mitarbeiter: 9
Gründungsjahr: 2013

 **Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**
Stephanie Oppitz

Sitz des Teams:
Ahornstraße 6
01097 Dresden

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „BiberBox“

BiberBox

Die BiberBox ist ein multifunktionaler Campingausbausatz für Hochdachkombi (z.B. VW Caddy), der sich durch seine innovative duale Konstruktionsweise auszeichnet. Die Konstruktion ist ein werkzeugloses Stecksystem, das in fünf Minuten ein Alltagsauto in einen Minicamper verwandelt. Dual, da die Bauteile bei Nichtgebrauch sehr kompakt ineinander gesteckt werden und so Platz im Kleiderschrank finden.



Ansprechpartner:
Patrick Langer

Sitz des Teams:
Am Auenwald
04416 Markkleeberg

Branche:
Automotive

Weitere Informationen unter:
www.biberbox.de



Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

binee UG (haftungsbeschränkt)

Werbefinanziertes Recycling

Die binee-Box (binee zu deutsch: „das Tönnchen“) ist Geschäftsmodell- Innovation, Marketing-Kanal, Aufklärungs-Tool und Sammel-Behälter. Die binee-Box steht an vielbesuchten Orten, bringt den Wertstoffhof so zum Nutzer (zunächst Elektrokleingeräte) und gibt dem Nutzer einen Gutschein als Dankeschön. Der Gutschein finanziert das Recycling (Affiliate Marketing).

Branche:

Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.binee.com



Ansprechpartner:

Martin Jaehnert

Sitz des Unternehmens:

Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Blugento GmbH

blugento data hub

Der blugento data hub als zentrales Datendrehkreuz mit semantischem Speicher wird die Integration verteilter Anwendungen und derer Daten effektiver und so zum Unternehmensgedächtnis, das das Anreichern, Verknüpfen, Abfragen, Durchsuchen und Analysieren aller Unternehmensdaten ermöglicht.



Ansprechpartner:
Christian Opitz

Sitz des Unternehmens:
Nonnenstraße 11d
04229 Leipzig

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „bowbike“

bowbike

bowbike besteht aus 2 Komponenten: 1. Fahrradrahmenkonzept: Alle Zugstäbe sind durch dünne Seile ersetzt. Um der Konstruktion Stabilität zu verleihen, müssen diese durch einen Bogen aus CFK vorgespannt werden. 2. Pultrusionstechnologie: Sie ermöglicht die vollautomatische Herstellung faserverstärkter Kreisbögen. Der hohe Automatisierungsgrad sorgt für extrem geringe Herstellungskosten. Erst die Kombination der beiden Komponenten bringt die maximale Effizienz.

Branche:

Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Hendrik Berthel
Sven Gläser
Leon Kontny

Sitz des Teams:

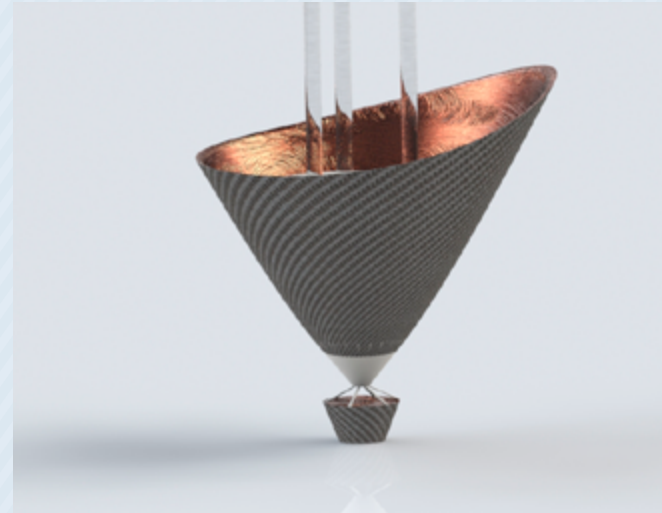
TU Chemnitz
Reichenhainer Straße 70
09126 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Calisto“

Huget – Calisto

Stell dir vor, du musst nur die Hand heben, um genau die Musik zu hören, die du hören willst. An dem Schatten, den man im WLAN verursacht, erkennt Calisto Personen, deren Aktivität und Gesten, ohne Zusatzgeräte oder Kamera. Damit stellt er die passende Playlist für die Menschen im Raum zusammen, verpackt in einer Designerlampe. Der perfekte Soundtrack für dein Leben – reine Magie.



Ansprechpartner:

Eric Huget

Sitz des Teams:

Kunadstraße 3
01069 Dresden

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Conimon“

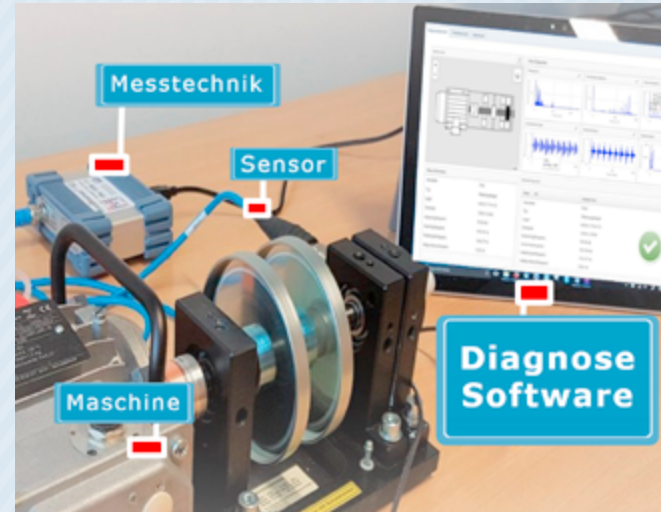
Ärzte für Maschinen

Als Ärzte für Maschinen erstellt das Conimon-Team automatisiert Diagnosen für Maschinen. Ihre Software erkennt, ob Maschinen „krank“ sind und welche „Krankheit“ sie haben. Als Marktneuheit ermittelt Conimon automatisiert den Fortschritt der Krankheit und spricht Empfehlungen zur „Behandlung“ aus. Maschinen damit zur optimalen Zeit zu warten, schont nachhaltig Ressourcen produzierender Unternehmen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.conimon.de



Ansprechpartner:

Luise Fiedler

Sitz des Teams:

Hohe Straße 16A
01069 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Cyface“

Bequemer Fahren

Straßenschäden können für Verkehrsteilnehmer nicht nur ein Ärgernis, sondern auch Gefahrenpotenzial sein. Cyface wertet Erschütterungsdaten aus, die während der Fahrt entstehen. Dies ermöglicht eine Routenplanung auf ebenen Strecken mit dem Ziel bequemer, sicherer und schonender zu fahren. Planungsbüros nutzen Cyface zur Erfassung und Auswertung der Fahrbahnoberflächen von Radwegen und Straßen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Dirk Ackner

Sitz des Teams:

Nöthnitzer Straße 46
01187 Dresden

Weitere Informationen unter:

www.cyface.de



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

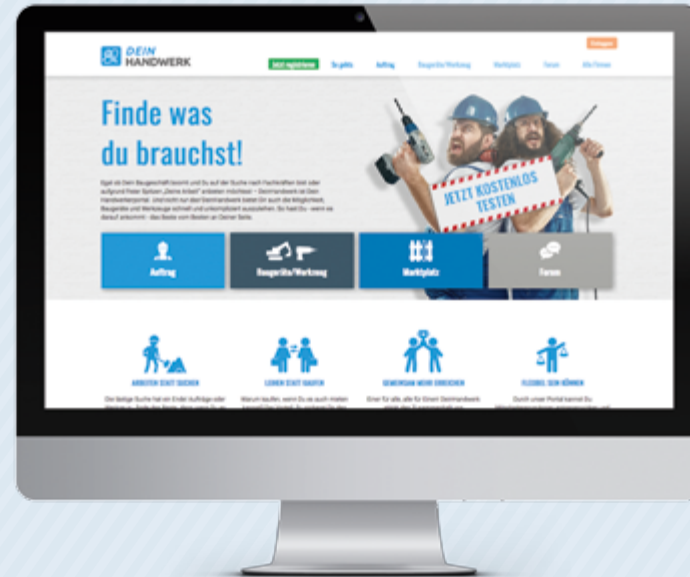
DeinHandwerk.de GmbH

Die Handwerker-Sharing-Plattform

Bei der Geschäftsidee handelt es sich um eine internetbasierte Sharing- Plattform für Handwerksbetriebe. DeinHandwerk.de soll den Kontakt zwischen den Handwerksbetrieben in den jeweiligen Regionen ermöglichen und als Unterstützung für die Kostenoptimierung in dem entsprechenden Betrieb dienen. Zudem soll ein Austausch von kostenintensiven Werkzeugen, Arbeitsgeräten und Baumaschinen stattfinden.

Branche:
Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.deinhandwerk.de



Ansprechpartner:
Anne Urbig

Sitz des Unternehmens:
Hohe Straße 20
09337 Hohenstein-
Ernstthal

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

DIPAT Die Patienten- verfügung GmbH

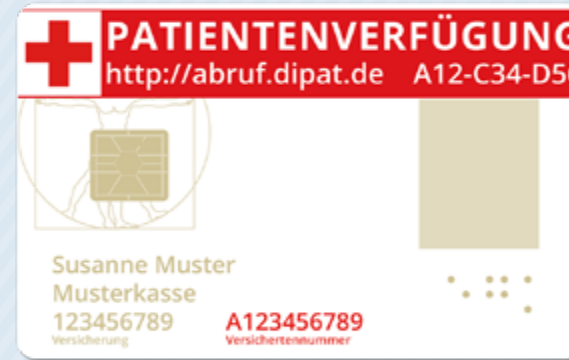
Wirksame Patientenverfügungen – online

Der Gründer von DIPAT, Dr. med. Paul Brandenburg, ist der Erfinder dauerhaft wirksamer Online-Patientenverfügungen. Automatisierte ärztliche Beratung sichert die wirksame Erstellung und regelmäßige Aktualisierung aller Dokumente. Einmal online hinterlegt, steht eine DIPAT-Verfügung jederzeit zum Abruf für Ärzte bereit. Den Abrufcode trägt der Patient als persönlichen DIPATSignalaufkleber auf seiner Versichertenkarte stets bei sich.

Branche:

LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.dipat.de**Ansprechpartner:**

Dr. Paul Brandenburg

Sitz des Unternehmens:Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Einrichtungsprofis“

Konzeptplanung Einrichtungsprofis

Sie wollen ihre Räumlichkeiten verändern? Konzeptplanung als kostenreduzierende Dienstleistung. Mit uns Einrichtungsprofis können Sie Ihre privaten und/oder gewerblichen Räumlichkeiten erst maßstabsgetreu in 3D visualisieren, dann absprechen und anschließend einrichten lassen. Wir bieten Ihnen einen Rundumservice über Maler-, Fußboden-, Beleuchtungs-, Akustik und Möbelarbeiten. Durch uns sparen Sie Zeit, Kosten und Aufwand. Sprechen Sie uns an!

Branche:

Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Ansprechpartner:**

Martin Dietel

Sitz des Teams:Mozartstraße 6
04107 Leipzig**Weitere Informationen unter:**www.einrichtungsprofis.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Evomo“

Evolve peoples movement

Evomo's Vision ist mittels künstlicher Intelligenz neue Maßstäbe in der Mensch- Maschinen Kommunikation zu schaffen und somit die Nutzung von Apps im Alltag zu vereinfachen. Das Gründerteam entwickelt eine Technologie ähnlich der Spracherkennung, die es aus Beschleunigungsdaten von Smartphones und Smartwatches ermöglicht, Bewegungen und deren Varianten automatisch zu erkennen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Jakob Wowy

Sitz des Teams:

Beilstraße 23
01277 Dresden

Weitere Informationen unter:

www.evomo.de



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

FLAXRES GmbH

sustainable future through smart technology

Mit unserer einzigartigen Rückgewinnungstechnologie ist erstmals eine ganzheitliche Wiederverwertung von Photovoltaik-Modulen möglich. Wir verbinden eine sortenreine Trennung verschiedener Glassorten sowie wertvollen Metallen mit Wirtschaftlichkeit und verantwortungsvollem Umweltschutz. In einem trockenen Prozess werden die Bestandteile der Photovoltaik-Module durch hochintensive Lichtpulse bei geringem Einsatz an Energie Schicht für Schicht getrennt und ohne Umwege in den Produktionskreislauf zurückgeführt.

Branche:

Cleantech / Energie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



FLAXRES

Ansprechpartner:

Michael Rudolf Heuschkel

Sitz des Unternehmens:

Blumenstraße 80
01307 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „FSP-Shop“

LensLid

LensLid ersetzt Objektivdeckel, Sonnenblende und Filterhalter der Kamera. Das umständliche Handling von Objektivdeckel und Sonnenblende entfällt, so ist die Kamera schneller schussbereit. Durch perfekten Gegenlichtschutz entstehen kontrastreichere Fotos. Verschiedenste Filtersysteme sind nutzbar. Etwas Vergleichbares gibt es bisher nicht. Produziert wird die LensLid additiv im 3D Druck.

Branche:

Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.fsp-shop.com



Ansprechpartner:

Christian Günther

Sitz des Teams:

Wettiner Straße 2
04105 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Hardware Design Kasper“

VERKEHR-ALARMIERUNGLEUCHT-SYSTEM

VALS ist ein System aus vielen, extrem lichtstarken Leuchtstäben, welche an Leitpfosten, entlang der Autobahn, angebracht werden. VALS wird nach einem Unfall aktiviert, um den nachfolgenden Verkehr, vor allem in der Dunkelheit oder bei schlechten Wetterverhältnissen, zu warnen. Die Aktivierung erfolgt mittels Schlag auf den Leuchtstab und sendet ein Signal an weitere Leuchten.

Branche:

Halbleiter- und Elektroindustrie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Nick Kasper

Sitz des Teams:

Wilthener Straße 42
02625 Bautzen

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

HirePlayers GmbH (mmonster.eu)

Internet Plattform für virtuelle Güter (V-Commerce)

Die Idee ist in der Schaffung einer Internet-Plattform für den Austausch und Verkauf von Gegenständen und Dienstleistungen in Online-Computerspielen verwurzelt. Diesen Markt gibt es schon seit einiger Zeit als Schwarzmarkt. Er ist in Tausende von Einzelunternehmen geteilt, ohne einen klaren Marktführer, der diesen Markt unter Kontrolle bringen könnte, indem er eigene Regeln auferlegt.

Branche:

Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Viacheslav Ganzin

Sitz des Unternehmens:

Nonnenstraße 21 Apt. 403
04229 Leipzig

Weitere Informationen unter:

www.mmonster.eu



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

hoots classic GmbH

Modulare On-Board-Diagnose für Oldtimer

Im Gegensatz zu modernen Kraftfahrzeugen sind in klassischen Automobilen keine Diagnosemöglichkeiten vorhanden, wodurch Fehlersuche und Reparatur erschwert werden. Vom Gründerteam wird ein nachrüstbares modulares Diagnosesystem entwickelt und vertrieben, mit dessen Hilfe Sensordaten über eine App auf Mobilgeräten analysiert werden können.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.hoots.de



Ansprechpartner:

Henry Kutz

Sitz des Unternehmens:

Meschwitzstr. 9

01099 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

HTxA – HighTech x Agency

ScalingUp Saxony

HTxA – HighTech x Agency testet seit 2011, in welcher geeigneten Weise digitale Medien in Form von Sozialen Netzwerken, die sächsische Wirtschaft und Gesellschaft in positiver Weise für die Zeit nach 2020 (hier verliert Sachsen den Status der bisherigen Fördernehmerregion) befähigen kann.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie
Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



@HTxA



Via Moonshot on Facebook



Ansprechpartner:

Ralf Lippold

Weitere Informationen unter:



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

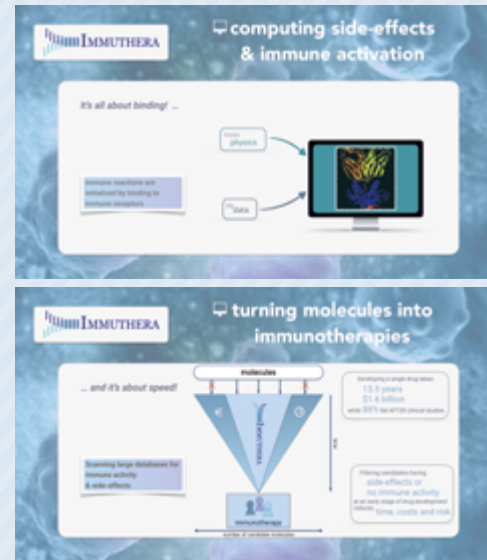
IMMUTHERA GmbH

Die Berechnung der Wirksamkeit und der Nebenwirkungen von Immuntherapien

IMMUTHERA bietet eine Software für Firmen die Immuntherapien gegen Tumorerkrankungen entwickeln. Diese neuartigen Wirkstoffe nutzen die Kraft des Immunsystems. Die Software gestattet sowohl deren erwünschte Wirksamkeit zu untersuchen als auch ihre Nebenwirkungen zu erkennen. Damit kann der Entwicklungsprozess wesentlich optimiert und die Produkt-Qualität gesteigert werden.

Branche:
LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.immuthera.com



Ansprechpartner:
René Staritzbichler

Sitz des Unternehmens:
Deutscher Platz 5a
04103 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Infrasolid“

Miniaturisierte Hochtemperatur-Infrarotstrahler (HIS) für die optische Detektion von Gasen mittels nichtdispersiver Infrarottechnologie (NDIR)

Infrasolid entwickelt und produziert Infrarotstrahler zur Gasmessung mit mobilen Endgeräten, die mit hoher Zuverlässigkeit brennbare, giftige und umweltschädliche Gase messen. Miniaturisierung und Kostenvorteile erschließen vielfältige Einsatzgebiete in einem stark wachsenden Markt. Sie reichen von der Prozess- und Abgasanalyse über die Medizin- bis hin zur Sicherheitstechnik, wie z. B. im Bergbau.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.infrasolid.com

INFRA SOLID

Ansprechpartner:
Benjamin Buchbach

Sitz des Teams:
Mathildenstraße 6
01069 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Inkubator K52 GmbH

Buntewelt

Die Buntewelt ist eine interaktive Spielzeugausstellung. Pädagogisch wertvolles Spielzeug wird geteilt genutzt und so für mehr Menschen zugänglich. Wir produzieren Entwicklungschancen, ermöglichen Kindern kreativ zu sein und fördern das Spiel als Kulturgut.



Ansprechpartner:
Sebastian Harmel

Sitz des Unternehmens:
Kamenzer Str. 52
01099 Dresden

Branche:
Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter:
www.buntewelt.xyz



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Innovailably GmbH

Weil Ideen zählen

Innovailably entwickelt eine neue Form datengestützten Recruitings für Unternehmen und kombiniert Employer Branding, Personalgewinnung und Open Innovation. Das Plattform-Geschäftsmodell zielt auf den Recruiting-Markt und verhilft ihren Kunden zu einem größeren Talent Pool und einer authentischen Employer Brand. Für ihre User entsteht eine motivierende Candidate Experience mit den Unternehmen. Das Projekt Innovailably wird im Rahmen des EXIST-Programms durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und den Europäischen Sozialfonds gefördert.

Branche:
Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:
Michael Benz

Sitz des Unternehmens:
Meißner Straße 62
04315 Leipzig

Weitere Informationen unter:
www.innovailab.ly



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „isolux-wall“

Das Plus-Haus wird Standard– neues ökologisches Wandbausystem

„isolux-wall“ ist eine fortgeschrittene Idee für den kostengünstigen Wohnungsbau für eine Außenwand in Betonständerbauweise mit vielfältigen Fassaden- und Dämmstoff-Möglichkeiten. Das Bausystem ist für jederart Bauwerk und Anforderung geeignet und auch im Passivhausbau günstiger als eine Standardwand. Es erfüllt die Bau-Ansprüche von morgen: ressourceneffizient, einfach, ökologisch und ökonomisch.

Branche:

Cleantech / Energie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Burkhard Schurig

Sitz des Teams:

Teichmühle 1

01561 Lampertswalde

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „JELANI“

Die Kuschelkissen 2.0

Meine Mission als Jelino: Ich unterstütze dich bei all deinen Abenteuern. Deshalb bin ich Knuddelheld, Kuschelkissen, Schlafkissen, Sitzkissen, 3-5 cm Sitzerhöhung und sogar Hochstuhl-Ersatz in einem. Ich unterstütze deine Eltern. Weil ich vielseitig einsetzbar bin, denn: Ich spare Kosten für mehrere Kissen, Kuscheltiere und sogar für einen Hochstuhl ein. Außer viel Liebe brauche ich wenig Waschmittel und KEINEN Weichspüler! Weil mein hochwertiges „Fell“ komplett aus Softshell ist, bin ich schmutz- und wasserabweisend! Ganz schön nachhaltig und umweltfreundlich, oder?

Branche:

Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Jenny Marks

Sitz des Teams:

Spitzwegstraße 67a
01219 Dresden

Weitere Informationen unter:

www.jelani.de



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „mapmind“

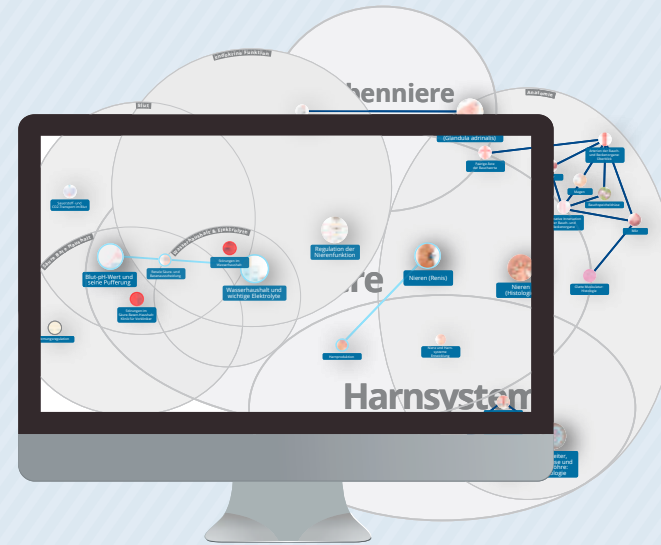
Besser finden, statt suchen

Mapmind beschleunigt mit Hilfe einer durch maschinelles Lernen gestützten webbasierten Graphvisualisierung den Prozess der Suche nach Wissen. Informationen werden gruppiert und in einer zoombaren Mindmap im Kontext angezeigt. Sie ermöglicht so die Erkundung der Daten vom Allgemeinen bis ins Detail und das schnelle Verstehen ihrer Zusammenhänge. Im E-Commerce dient sie als digitaler Berater.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.mapmind.de



Ansprechpartner:

Florian Schulze

Sitz des Teams:

Freiberger Straße 23

09600 Oberschöna

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Mapmo“

Digitale Erweiterung lokaler Angebote

Im Zuge der Digitalisierung entwickeln wir „Virtuelle Welten“ in denen unsere Nutzer interagieren können wie sie es aus der realen Welt gewohnt sind. Sie müssen nicht mehr die Leistung erbringen, Listen oder Karten auf die Realität abzubilden, sondern sehen direkt in den virtuellen Welten erweiterte Informationen, Bilder, Videos und Animationen. Nutzer probieren z. B. dreidimensional dargestellte Produkte aus, suchen sich im Restaurant den gewünschten Tisch aus oder schauen sich mittelalterliche Szenen an. Durch die Veranschaulichung von Räumen, Szenen und Produkten steigt das Vertrauen der Nutzer und damit deren Kaufbereitschaft.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.mapmo.de



Ansprechpartner:

Philip Domann

Sitz des Teams:

Münchnerstraße 37
01187 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

meetle GmbH

meetle

meetle bringt Menschen zusammen! Die neue Smartphone App meetle hilft Menschen, sich spontan zu treffen, ihre Umgebung zu erkunden und ihr soziales Leben zu gestalten. meetle ist ein Geosocial Networking Service mit integrierter Chat Funktion und der Möglichkeit Events zu erstellen. meetle zeigt schnell und einfach welche Freunde sich in der Nähe befinden. Die User werden durch Avatare, sogenannte meetles, repräsentiert und auf einer Karte dargestellt. Die 'meetle map' zeigt die Distanz (500m bis weltweit) zwischen meetles ohne den exakten Standort preiszugeben. meetle schützt alle persönlichen Daten und erstellt kein Tracking Profil!

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.meetle.memeetle**Ansprechpartner:**
Karl-Ludwig Wachler**Sitz des Unternehmens:**
Chopinstraße 18
04103 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „MySights“

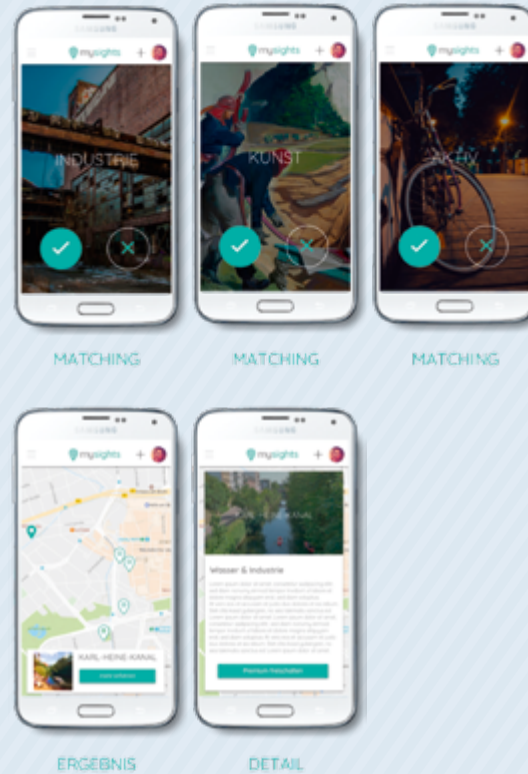
MySights

Mit der MySights App können Touristen erstmals Städtetouren hochgradig individualisieren und gleichzeitig ihren Zeit- und Rechercheaufwand minimieren. Durch einen Matching-Algorithmus finden sie einfach und in kürzester Zeit die zu ihren Interessen passenden Sehenswürdigkeiten; mittels Freemium Option erhalten sie vor Ort Zugang zu personalisierten Storys und hochwertigem Content von lokalen Guides.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Jonas Heinroth

Sitz des Teams:

Waldstraße 28

04105 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Plaxxt“

Plaxxt – eine App, alle Orte

Plaxxt ist die Plattform für das Internet der Orte. Über die Plaxxt-App kann jeder personalisierte Inhalte vor Ort anbieten, die dem App-Nutzer entsprechend seiner Interessen automatisiert dargeboten werden. Plaxxt ermöglicht globale Analysen und Vorhersagen des Nutzerverhaltens wie sie bisher nur online möglich waren. Verschiedene Bezahlmodelle bieten den passenden Funktionsumfang für jeden.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.plaxxt.com



Ansprechpartner:

Sascha Weber

Sitz des Teams:

Geinitzstraße 3b
01217 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „(P)Sei Pate“

Hilfe für traumatisierte Geflüchtete

(P)Sei Pate richtet sich an Geflüchtete mit psychischen Belastungen. Dazu vermittelt die Organisation Patenschaften mit Diplompsychologen und Studierenden der Psychologie. Durch gemeinsame Aktivitäten und neue Kontakte wird das Umfeld der Geflüchteten stabilisiert und sowohl die Genesung gefördert als auch Stigmata abgebaut. Professionelle Supervision erfolgt durch approbierte Psychotherapeuten.

Branche:
Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:
Jasmin Čolić,
Constantin Kleiner,
Dominik Muhs,
Tobias Vogel

Sitz des Teams:
Impact Hub Dresden,
Bayrische Str. 8
01069 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Soolio GmbH

So geht Schule heute

Soolio ist der mobile Begleiter im Schulalltag. Neben der Vernetzung der Schüler, behalten diese den Stundenplan sowie Noten und Hausaufgaben stets im Überblick. Im Bereich der Berufs- & Studienorientierung unterstützt die App Unternehmen bei der Suche nach geeigneten Nachwuchskräften. Auf Basis des mobile Recruiting finanziert sich die Soolio GmbH durch die Vermarktung von Werbeflächen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Dein Schultag braucht dringend ein **Update!** Wirklich! Ganz ehrlich!

**Weitere Informationen unter:**www.soolio.de**Ansprechpartner:**

Danny Roller

Sitz des Unternehmens:Königsbrücker Straße 76
01099 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Starke Innovation“

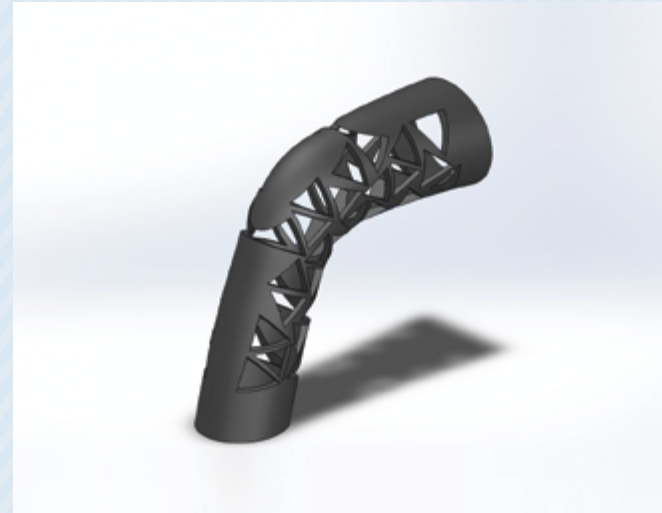
Spin-O

Spin-O ist die erste Knie-Orthese, die das gesamte Knie-Gelenk vom Körpergewicht entlastet. Durch das Tragen von Spin-O gewinnen Menschen mit Kniearthrose ihre Mobilität zurück, da ihre Gelenkschmerzen deutlich reduziert werden. In Berufen mit besonders kniebelastenden Tätigkeiten sollte Spin-O vorbeugend getragen werden, um die Lebensqualität bis ins hohe Alter zu sichern.

Branche:

Konsumgüter / Lebensmittel

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Starke Innovation

Ansprechpartner:

Laura Fiebig

Sitz des Teams:

Oederaner Straße 13
01159 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

style-ich GmbH

FABUU – forming ideas

FABUU ist die erste moderne online & offline Hightech-Werkstatt. Individuelle Zuschnitte aus aller Art Materialien können zusätzlich per Druck, Gravur, o.ä. veredelt werden. Zudem können die Nutzer aus dem B2B & B2C-Bereich (Handwerker, DIY-Liebhaber, Messebauer, Produktentwickler, uvm.) aus einer Vielzahl von Zubehör wie Klebstoff, Schrauben, usw. auswählen, um ihre Idee Realität werden zu lassen.

Branche:

Handel / eCommerce

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.fabuu.de



Ansprechpartner:
Sebastian Helmund

Sitz des Unternehmens:
Jahnallee 4
04109 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

SupraTix GmbH

Intelligente Lern-Cloud

Die digitale Transformation hört nicht bei den Maschinen und Produktionslinien auf. Gerade Mitarbeiter wollen sich am Digitalisierungsprozess beteiligen. Mit der intelligente Lern-Cloud können Personalentwicklung und individuelle Mitarbeiterförderung sowie Schulungen innovativ und kosteneffizient gestaltet werden.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:

Tobias Göcke

Sitz des Unternehmens:

Könneritzstraße 25
01067 Dresden

Weitere Informationen unter:

www.supratix.com, www.welove.supratix.com/vendor/supratix

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „Verlag OPERNMOUTH“

Buchreihe OPERN EINFACH ERKLÄRT

Die Gründerin hat als Autorin, Illustratorin und Verlegerin ein Konzept für eine Buchreihe entwickelt, das „Kindern“ im Alter von von 8 bis 80 Jahren den Zugang zur klassischen Oper auf einfache und humorvolle Art erleichtert. Eine Marktanalyse hat dieses Werk als Novum in dieser Branche bestätigt.

Branche:

Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.opernmouth.com**Ansprechpartner:**

Petra Sprenger

Sitz des Teams:Bautzner Straße 82
01099 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „VisVantage“

Disruption Viewer

Das Team bietet eine Visualisierungssoftware für große Verkehrsunternehmen, wie der Deutschen Bahn oder der Lufthansa, die mit häufigen Störungen ihres Fahrplans zu kämpfen haben. Diese Software ermöglicht den mit der Lösung dieser Probleme betrauten Verkehrsleitern den Überblick über die Gesamtsituation zu behalten, Probleme zu priorisieren und in effizienter Reihenfolge zu lösen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Ansprechpartner:
Daniel Pietschmann

Sitz des Teams:
Reichenhainer Straße 242a
09125 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2017

Team „VONWELT“

Produkte für eine nachhaltige Bestattung

Die Säрге und Urnen der Firma VONWELT sind zu 100% biologisch abbaubar und eignen sich daher besonders gut für eine ökologische, nachhaltige Bestattung. Für die Fertigung dieser Produkte werden die Rohstoffe regional gewonnen und durch eine lokale Werkstatt weiterverarbeitet.



Ansprechpartner:
Alexander Große

Sitz des Teams:
Bülowstraße 2
04315 Leipzig

Branche:
Kreativwirtschaft

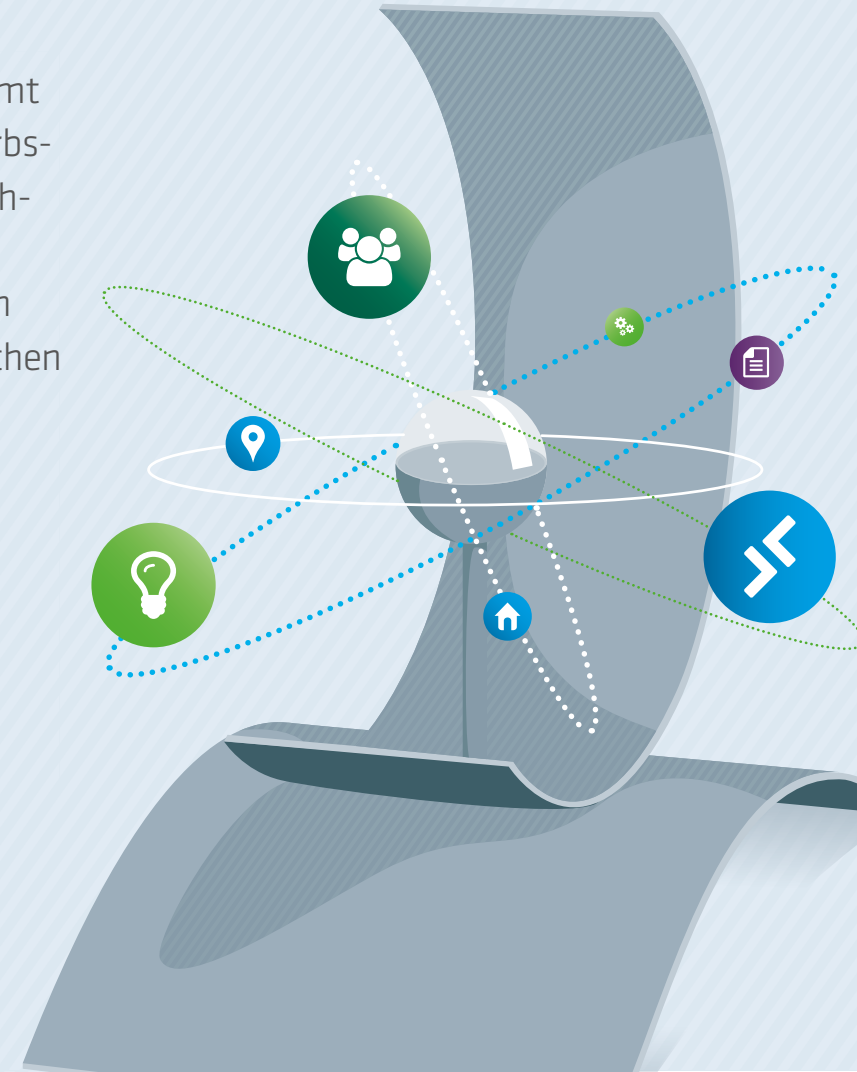
Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Sächsischer Staatspreis für Innovation 2017

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 2017 bewarben sich 23 Unternehmen um den Preis, der sächsischen Innovationsgeist belohnt. Zusätzlich wurde der „Sonderpreis der sächsischen Handwerkskammern“ verliehen.



SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

corporate friends®

LED-Strahler Serie C1-mini

Die LED-Leuchten gehören weltweit zu den kleinsten Strahlern, die speziell für die Vitrinenbeleuchtung entwickelt wurden. Mit ihrem minimalistischen Design und ihrer Baugröße werden sie vom Betrachter kaum wahrgenommen und weitestgehend auf ihre Funktion reduziert: die punktgenaue, flexible Ausleuchtung von sensiblen Exponaten.

Branche:

Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.corporatefriends.de

corporate friends®

Mitarbeiter: 3**Gründungsjahr:** 2011**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Jan Eickhoff

Sitz des Unternehmens:Pulsnitzer Straße 46
01917 Kamenz

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017 **NOMINIERT**

digitronic computersysteme GmbH

Moderne 2-Faktor- Authentifizierung auch ohne PKI

Secure Logon™ 2.0 – ein 2-Faktor-Authentifizierungssystem, das die Benutzeranmeldung durch Kombination eines Security Tokens (erster Faktor) mit einer PIN als zweitem Faktor vorsieht. Möglich ist hierbei die parallele Nutzung von Token-Hardware beliebigen Typs und Anzahl, etwa von Smartcards, wobei den Einsatzmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt sind. Made in Sachsen – made in Germany.

Branche:
Informations- und Kommunikationstechnologie


Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.digitronic.net



Mitarbeiter: 3
Gründungsjaar: 2011

 **Ansprechpartner und futureSAX-Alumni:**
Matthias Kirchhoff

Sitz des Unternehmens:
Oberfrohaer Straße 62
09117 Chemnitz

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

Dr. Clauß Bild- und Datentechnik GmbH

CIRCON – Selbstlernende, adaptive Steuerung für Trinkwasser-Zirkulationspumpen

Durch ständig betriebene Heißwasserzirkulationen werden immense Energien verschwendet. CIRCON analysiert mit seiner Fuzzy-Logik, einer umfassenden statistischen Auswertung und seiner optimal angepassten Sensorik die Heizungsanlage und die Verbrauchsgewohnheiten. Auf diese Weise wird die Zirkulation nur zu sinnvollen Zeiten betrieben, bei gleichzeitiger Gewährleistung der Trinkwasserhygiene.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.dr-clauss.de**CLAUSS****Mitarbeiter:** 13**Gründungsjahr:** 1996**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Hartmut Clauß

Sitz des Unternehmens:Turnhallenweg 5a
08297 Zwönitz

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

EMEC Prototyping GmbH

Automatisierte Entfernung der Rindenmaterialien von naturgereiften Käseläiben

Das Unternehmen hat Verfahren und Anlage zur automatisierten Entrindung von naturgereiftem Käse entwickelt und diese für einen Kunden aus der Käseindustrie nach Regeln des hygienischen Designs umgesetzt. Ein vormals hochkomplexer und durch besondere Hygieneansprüche risikoreicher und sehr aufwändiger Prozess wird damit stark vereinfacht und die Supply Chain in der Käseproduktion erheblich effizienter.

Branche:

Halbleiter- und Elektroindustrie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.emec-prototyping.com**Mitarbeiter:** 6**Gründungsjahr:** 2010**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Dr. Rene Beckert

Sitz des Unternehmens:Reisewitzer Straße 80
01159 Dresden

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017 **NOMINIERT**

Gebrüder Leonhardt GmbH & Co. KG Blema Kircheis

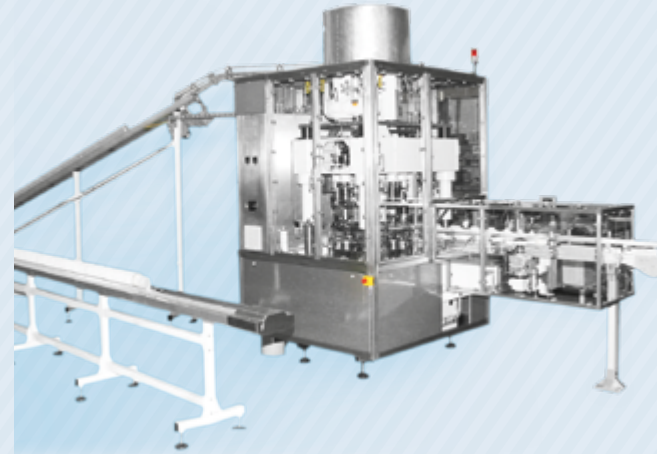
Verpackungsmaschinenbau neu gedacht!

Verpackungen sind notwendiger Bestandteil des täglichen Lebens. „Blema Kircheis“ entwickelte in den vergangenen Jahren Maschinenteknik zur Produktion umweltschonender und nachhaltiger Verpackungslösungen. Dieser technische Rahmen wurde nunmehr erweitert und in ein auch im internationalen Maßstab neuartiges Geschäftsmodell, bezogen auf diesen Bereich des Verpackungsmaschinenbaues, eingebunden.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.blema.de**Mitarbeiter:** 162
Gründungsjahr: 1995**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Dr. Andreas Thiele

Sitz des Unternehmens:Erdmann-Kircheis-Straße 13-15
08280 Aue

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

medichema GmbH

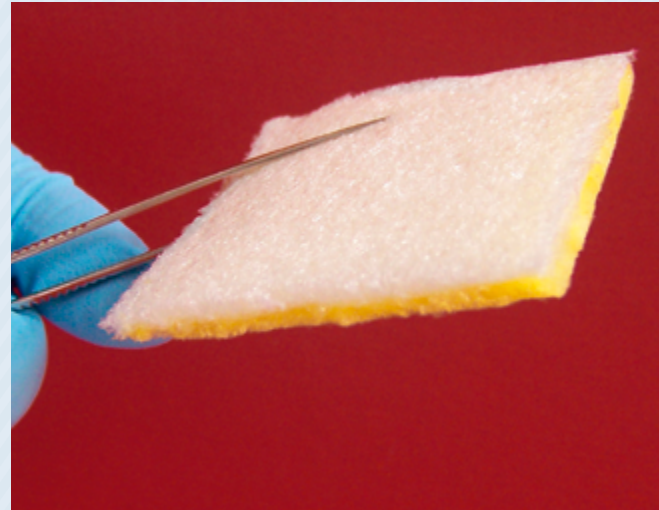
mediCipio® A – Wundheilung mit Zukunft

mediCipio®(A) ist eine blutstillende, abbaubare Kollagen-Cellulose-Auflage zur operativen Wundbehandlung, um Blutungen zu reduzieren und Wundheilungsprozesse zu unterstützen. Das innovative Herstellungsverfahren ist patentrechtlich geschützt. Die Leistung sowie die Produktsicherheit von mediCipio®(A) wurden in einer klinischen Studie bestätigt.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.medichema.com**Mitarbeiter:** 6**Gründungsjahr:** 2004**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Steffen Härtlein

Sitz des Unternehmens:Weststraße 57
09112 Chemnitz

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

Norafin Industries (Germany) GmbH

Wandverkleidung aus Flachs

Norafin ist es als erstem Hersteller gelungen, Flachsfasern durch Wasserstrahlverfestigung in eine reißfeste Flachsvliestapete mit positiver Ökobilanz zu verwandeln, die sich durch hohe UV-Beständigkeit sowie wärmedämmende und schalldämpfende Eigenschaften auszeichnet. Dank der natürlichen Komponenten – Flachs und Viskose – fördert die Tapete ein gutes, natürliches Raumklima und ist kompostierbar.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.norafin.com**Mitarbeiter:** 175**Gründungsjahr:** 1995**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

André Lang

Sitz des Unternehmens:Gewerbegebiet Nord 3
09456 Mildenau

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

SAXONIA Feinsteinzeug Manufaktur OHG

Fügelose Keramik mit richtungsweisenden Eigenschaften

Zielstellung des hier beschriebenen Projektes war die Konzeption von Geschirrkemikgefäßen im Handwerksbetrieb, die mit hohen Gebrauchswerten und enorm minimierten Fertigungskosten auf der Grundlage:

- der Verwendung von schadstofffreien Rohstoffen (also eine Art „Biogeschirr“)
- und bei gleichzeitigen Gebrauchseigenschaften, die für Dauereinsatz und spezielle Verwendungsvorschriften geeignet sind.

Branche:

Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.Kannegiesser-Keramik.de

**Mitarbeiter:** 25**Gründungsjahr:** 1955

**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**
Andreas Kannegiesser

Sitz des Unternehmens:Südstraße 10 – 14
01904 Neukirch

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

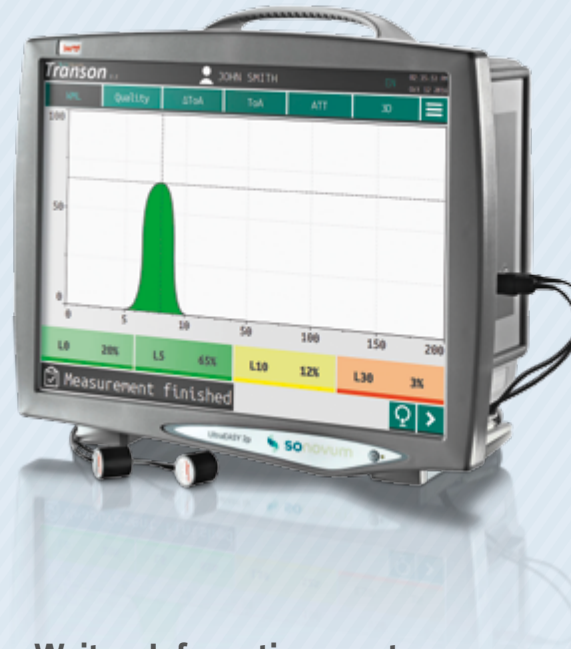
Sonovum AG

Akustocerebrografie (ACG)

ACG ermöglicht erstmals eine nicht-invasive Überwachung des Hirngewebes – präventiv, akut sowie vor, während und nach Operationen. Untersuchungskosten werden drastisch reduziert, Lebensqualität, und Genesungschancen nach Eingriffen/kritischen Vorfällen erheblich erhöht. Es handelt sich um einen Blue Ocean-Markt mit weltweitem Potential, Umsatz wird durch Geräte- & Zubehörvertrieb generiert, die Finanzierung soll ausschließlich mit privatem Risikokapital bewerkstelligt werden.

Branche:
LifeScience

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.sonovum.de



Mitarbeiter: 14
Gründungsjahr: 2011

 **Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**
Konrad Sell

Sitz des Unternehmens:
Perlickstraße 5
04103 Leipzig

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

NOMINIERT

ToPAS GmbH

IPA Konditionierungskabinett TDC 584 zur Prüfung von Reinluftfiltern nach ISO 16890-4

Zur Bewertung von allgemeinen Luftfiltern nach ISO Norm bietet ToPAS mit der TDC 584 erstmalig eine sicherheitstechnisch konforme Möglichkeit zur reproduzierbaren elektrostatischen Entladung der zu prüfenden Filter. Damit ist die tatsächliche Filtereffizienz bestimmbar. Die patentrechtlich geschützte Eigenentwicklung basiert auf einem Prozessraum mit gesättigtem Isopropanol-Dampf sowie einer anwenderfreundlichen Lösung zum Handling der explosiven Atmosphäre. Damit ist Topas der weltweit erste kommerzielle Hersteller einer derartigen Anlage.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Weitere Informationen unter:**www.topas-gmbh.de**Mitarbeiter:** 55**Gründungsjahr:** 1991**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Dr. Andreas Rudolph

Sitz des Unternehmens:Oskar-Röder-Straße 12
01237 Dresden

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

autinity systems GmbH

VibroControl

Die Software VibroControl nutzt Methoden der Zustandsüberwachung (Maschine) und setzt diese erstmalig bei der Prozessüberwachung (Produkt) ein. Der Kunde spart damit Kosten durch Qualitätsverbesserung und Früherkennung von Werkzeugbrüchen. Angesprochen wird die Automobil- und Zulieferindustrie. Eingeführt und teilfinanziert wurde die Software in enger Zusammenarbeit mit der QS-Abteilung und Instandhaltung eines Kunden.



Ansprechpartner:
Daniel Liebetrau

Sitz des Unternehmens:
Neefstraße 40
09119 Chemnitz

Branche:
Informations- und Kommunikationstechnologie

Weitere Informationen unter:
www.autinity.de



Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

dignetmedia

Virtual 360° Reality Plattform

Das Trendthema Virtual Reality bietet einen bisher unbekanntem „Wow-Effekt“. diginetmedia transferiert diesen mit der Virtual 360° Reality Plattform zur Verkaufsförderung ins Reisebüro. Hotels, Kreuzfahrtschiffe sowie Highlights können vorab in 3D realitätsnah erlebt werden. Eine Win-win-Situation für Reisebüros und Kunden. Fazit für die Büros: Umsatzsteigerung sowie Differenzierung vom Wettbewerb.



Ansprechpartner:
Gabriele Ketzell

Sitz des Unternehmens:
Neefstraße 40
09119 Chemnitz

Branche:
Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter:
www.dignetmedia.de



SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

Dr. Clauß Bild- und Datentechnik GmbH

piXplorer – Kompakter VR-Kopf für die Gigapixel-Fotografie

Der piXplorer stellt eine neue Gerätegattung der programmierbaren Nodalpunktadapter dar und wird für Breitbild- und Gigapixel-Panoramen, für virtuelle Rundgänge und Zeitraffer-Aufnahmen verwendet. Er vereint eine bisher unerreichte Handlichkeit mit Stabilität und Präzision. Die einzigartige Funktionalität rationalisiert den sonst üblichen Arbeitsprozess erheblich.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



CLAUSS
highest resolution .

Ansprechpartner:
Hartmut Clauß

Sitz des Unternehmens:
Turnhallenweg 5a
08297 Zwönitz

Weitere Informationen unter:
www.dr-clauss.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

KERAMIKSTUDIO ANNE WERNER®

Shaker2.0

Der Shaker2.0 ist ein handwerklich hergestellter Keramikbecher für die Sporternährung. Er ist Trinkbecher und Shaker zugleich. Sie können damit ohne viel Aufwand supercremige Drinks herstellen. Die sichere Deckelfassung verhindert jegliches Verschütten, so ist er auch als Transportgefäß geeignet. Er ist kompakt, elegant im Design, auslaufsicher und spülmaschinenfest.

Branche:
Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.keramik-studio.net



Ansprechpartner:
Anne Werner

Sitz des Unternehmens:
Riesaer Straße 7
01665 Nieschütz

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

Kunstgiesserei Bildguss Gebr. Ihle

Digitale Bildhauerei / Digitaler Modellbau

Wir arbeiten im Bereich künstlerischer Herstellung von Modellen und Metallgüssen. Dazu modellieren für uns seit Jahren auch Bildhauer und beauftragte Dienstleister. Durch 3D-Innovation können wir Fertigungsschritte im Gestaltungsbereich nunmehr auch selber ausführen und in vollkommen neue Bereiche des Modellbaus, der Analyse und Archivierung von räumlichen Objekten im Allgemeinen vordringen.

Branche:
Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.bildguss.de



Ansprechpartner:
Thomas Ihle

Sitz des Unternehmens:
An der Schleife 11 a
01099 Dresden

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

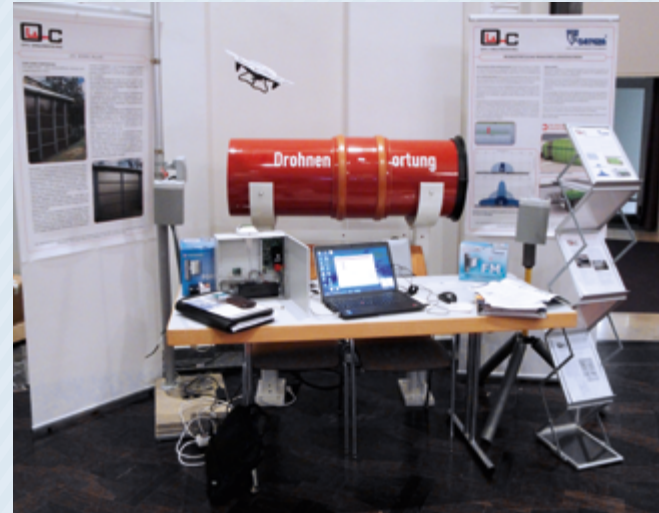
OFC ENGINEERING

Anti-Climb-Protection-System mit Mikrowellenüberwachung OFC-FORTEZA

Das ACP mit Mikrowellenmauerkronenüberwachung dient zum Schutz vor unbefugtem Zutritt über Dächer, Mauern und abge-
zäunten Sicherheitsbereichen. Das Produkt ist vandalismussicher.
Das ACP wurde beim Patentamt in München zum Patent angemel-
det. Die Produktion und Installation erfolgt durch geschulte und
lizenzierte Partnerfirmen des Handwerks.

Branche:
Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.ofc-engineering.de



Ansprechpartner:
Ullrich Hering

Sitz des Unternehmens:
Alte Hauptstraße 52
01833 Stolpen

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

PanoramaStreetline

Komplexe Straßenzugvisualisierungen auf kompletter Länge

PanoramaStreetline ist weltweit einzigartiger Anbieter für multiperspektivische Architekturdarstellungen und Stadtvisualisierungen. In den letzten drei Jahren verbesserte das Team seine Möglichkeiten, komplexe Straßenzüge auf kompletter Länge, z. B. um Biegungen oder an Objekten vorbei, zu visualisieren. Derartige weltweit einmalige Ansichten werden u. a. für Firmen in der Immobilienbranche erstellt und eignen sich für Darstellungen von Bauplanungen, für die Immobilien-Vermittlung oder auch digitale für die Kommunikation in Web oder in Apps.

Branche:

Kreativwirtschaft

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

**Ansprechpartner:**

Jörg Dietrich

Sitz des Unternehmens:Anna-Kuhnow-Straße 21
04317 Leipzig**Weitere Informationen unter:**www.panoramastreetline.de

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

Sarad GmbH

Radon Scout home

Der Radon Scout Home ist die perfekte Lösung zur Überwachung der Raumluft- Qualität. Das Gerät misst sowohl das gefährliche Edelgas Radon als auch CO₂, den wichtigsten Parameter für die Luftqualität in Räumen. Damit kann der Nutzer prüfen, ob der gesetzliche Grenzwert für Radon eingehalten wird. Verwenden Sie den Radon Scout Home zu Hause, im Büro, in Schulen und überall wo Sie sind, um eine gesunde Umgebung zu gewährleisten.

Branche:

Mess- und Verfahrenstechnik

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.sarad.de



Ansprechpartner:

Prof. Dr. Thomas Streil

Sitz des Unternehmens:

Wiesbadener Straße 10
01159 Dresden

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

Steinmeyer Mechatronik GmbH

Laserbohrkopf SLH200

Mit dem Laserbohrkopf SLH200 bietet Steinmeyer Mechatronik einen industriellen Bohrkopf an, der in der Lage ist, Mikrolöcher präzise zu bohren und genau definierte, komplexe Geometrien in unterschiedlichen Materialien zu schneiden.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.steinmeyer.com



Ansprechpartner:

Helge Marquardt

Sitz des Unternehmens:

Fritz-Schreiter-Straße 32
01259 Dresden

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

SY-Electric GmbH

Wir bringen Sie weiter.

Das Unternehmen errichtet maßgeschneiderte Ladeinfrastruktur für seine Kunden. Dabei werden die Ladestationen individuell konfiguriert. Die Beratung spielt dabei eine wichtige Rolle. Insbesondere das Abrechnungssystem findet im Unternehmen große Beachtung, damit die Ladepunkte nicht wie bisher einfach als Insellösung errichtet werden, sondern ein intelligentes Ladenetzwerk geschaffen wird.

Branche:
Handwerk

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:
www.sy-electric.com



Ansprechpartner:
Jacques Deuil

Sitz des Unternehmens:
Feldstraße 8
09366 Niederdorf

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

Wax-Power-Technology

Autonome Heizungs-Technologie

Stellen Sie sich simple, gewöhnliche Teelichter, Windlichter etc. vor. Dinge, die Sie sich in jedem Supermarkt oder Drogeriemarkt kaufen können. Und nun stellen Sie sich vor: Es ist damit möglich Ihre Wohnräume und Gewerberäume zu heizen. Wax-Power-Technology entwickelt Geräte für eine extreme Senkung der Heizkosten.

**Ansprechpartner:**

Tom Barthel

Sitz des Unternehmens:Zwickauer Straße 198
09116 Chemnitz**Branche:**

Cleantech / Energie

Weitere Informationen unter:www.energywax.com

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.

SÄCHSISCHER STAATSPREIS FÜR INNOVATION 2017

Wohnungsbaugesellschaft Plauen mbH

Wir bringen Sie weiter.

Das Wohnungsunternehmen WbG vollzieht mit seiner Kampagne „coole flats“ die Transformation vom einfachen Vermieter zum umfänglichen Partner für junges Wohnen. Zukunftsweisend für die Branche ist dabei die Kombination digitaler, multimedialer Kommunikationskanäle mit realen Erlebniswelten den sog. „Showflats“ sowie die Öffnung des Unternehmens zum Dialog auf Augenhöhe mit der jungen Zielgruppe.

Branche:

Dienstleistungen

Die Texte und Bilder wurden durch die Teilnehmer zur Verfügung gestellt.



Weitere Informationen unter:

www.wbg-plauen.de

**Ansprechpartner:**

Sabine Lubkowitz

Sitz des Unternehmens:

Europaratstraße 15
08523 Plauen