

future**SAX**

future**SAX**-Wettbewerbsjahr 2016
IDEA SHOWCASE

future**SAX**-IDEENWETTBEWERB 2016



STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



INHALT

futureSAX-Idea Showcase

futureSAX-

Ideenwettbewerb 2016 ➤ 4

Unterstützer

Bürgerschaftsbank Sachsen

GmbH ➤ 5

Mittelständische Beteiligungs-

gesellschaft Sachsen mbH ➤ 6

Nominierte

CERAGEN GmbH ➤ 7

Team „Explicates“ ➤ 8

LAVIU GmbH ➤ 9

Multikon GmbH ➤ 10

Team „OptiK-Pro“ ➤ 11

Rhebo GmbH ➤ 12

Team „Senorics“ ➤ 13

Team „Stadt.Land.Netz“ ➤ 14

Texlock GmbH ➤ 15

Team „Wellermotor“ ➤ 16

Weitere Teilnehmer

Team „4ZEROTec ➤ 17

Apoly GmbH ➤ 18

Baby Stars GmbH ➤ 19

binee UG (haftungsbeschränkt) ➤ 20

BodyPol GmbH ➤ 21

BromMarin GmbH ➤ 22

busnetworx UG

(haftungsbeschränkt) ➤ 23

Team „CourtButler“ ➤ 24

Team „Cyface“ ➤ 25

DCS-Monitor Crew c/o

auxilis GmbH ➤ 26

Team „Denninger Rotorflechter“ ➤ 27

Team „Eldev Battery Systems“ .. ➤ 28

Team „Fabien Zander

und Tobie Zander“ ➤ 29

Team „Future of

Business Network“ ➤ 30

holz.weltentraum GmbH ➤ 31

Team „HolzDesignBau Ludwig,

Jacobi, Schulze“ ➤ 32

HTxA – HighTech x

Agency (i.G.) ➤ 33

HYLASTIX GmbH ➤ 34

Team „INDI Implant Systems

Vertriebsgesellschaft“ ➤ 35

INHALT

Innospire UG (haftungsbeschränkt)	▶ 36	NOVUM engineerING GmbH.....	▶ 48	Team „Sportlich“	▶ 62
Team „Lern- und Ausbildungspaten“	▶ 37	NrEins.de AG (Ausgründung)	▶ 49	Team „Straive“	▶ 63
Team „Lineupr“	▶ 38	packvertising UG (haftungsbeschränkt)	▶ 50	Team„ studio 6/49 Audio Design“	▶ 64
lingobitronic GmbH	▶ 39	Team „Passionly Curious“	▶ 51	Team „Sunbird TV / Panamaniacs“	▶ 65
Team „loopool42.com“	▶ 40	Team „PennyGun“	▶ 52	Team „TiMMi Transport“	▶ 66
Mechanik Meisterbetrieb Veit Müller.....	▶ 41	Team „PflanzTalent“	▶ 53	TomVote Int. GmbH & Co.KG.....	▶ 67
Mellow Boards GmbH	▶ 42	Team „Queed“	▶ 54	Team „Toner-Taxi“	▶ 68
Merolt GmbH	▶ 43	Quendt Innovation GbR.....	▶ 55	Team „TwinBottle“	▶ 69
Team „Mind-Objects“	▶ 44	Team „Quinoa-Kampagne“	▶ 56	Vizzlo GmbH	▶ 70
MINTiKi GmbH	▶ 45	roominga Oliver und Martin Renner GbR.....	▶ 57	watttron GmbH	▶ 71
Team „MISSY ROCKZ“ – everything is possible.....	▶ 46	Team „ROTTER Kleidung“	▶ 58	Weltprobierer UG (haftungsbeschränkt)	▶ 72
Team „mr. flint Innovation“	▶ 47	Sensape GmbH	▶ 59	Team „YoloTec“	▶ 73
		Simless GmbH.....	▶ 60	Team „YOUR SERVICE SPACE“ ...	▶ 74
		Team „SMARTmerch“	▶ 61		

futureSAX-Ideenwettbewerb 2016

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 81 Ideengeber, Gründer und junge Unternehmen haben sich beim diesjährigen futureSAX-Ideenwettbewerb beworben. Der **futureSAX-Idea Showcase** präsentiert zahlreiche Teilnehmer des Wettbewerbs.



Der futureSAX-Idea Showcase 2016 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 erfolgversprechender 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

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Der futureSAX-Idea Showcase 2016 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
Volker Schmitz

www.bbs-sachsen.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

CERAGEN GmbH

Keramische Brennstoffzellengeneratoren für kleinste Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) und netzferne Stromversorgung

CERAGEN entwickelt, produziert und vertreibt Stromgeneratoren auf Basis keramischer Brennstoffzellen. In Kombination mit Wärmespeichern stellt die CERAGEN-Lösung die kostengünstigste KWK-Option für Einfamilienhäuser und Etagenwohnungen dar und bietet eine sichere, autarke Grundstromversorgung. Kundennutzen: Günstige, effiziente und sichere Energieversorgung innerhalb klimapolitischer Ziele.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik

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

**Weitere Informationen unter:**www.ceragen.org**CERAGEN**
POWER OUT OF THE BOX**Mitarbeiter:** 4**Gründungsjahr:** 2014**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Dr.-Ing. Sebastian Reuber

Sitz des Unternehmens:c/o Fraunhofer IKTS
Winterbergstr. 28
01277 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Team „Explicates“

Softwarelösungen für Energieeffizienz- und Prozessanalysen sowie Energie- und Versorgungsfragen

Explicates ist ein innovatives Energie- und Versorgungsmanagement Software Start-up, das Ingenieure und Spezialisten mit Analysesoftware ausstattet, um die Auswertung und Beurteilung von Energiedaten zu vereinfachen. Explicates' Fachwissen basiert auf der Fähigkeit, die aktuellen Lücken zwischen Datenanalyse und Energie- bzw. Prozesstechnik zu schließen.

Branche:

Cleantech / Energie

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

**Weitere Informationen unter:**www.explicates.com**Teamgröße:** 3**Gründungsjahr:** geplant 2016**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Matthias Mietz

Sitz des Teams:Bahnhofstr. 4
04683 Naunhof

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

LAVIU GmbH

Stilvolle Lovetoys mit lautlos pulsierender Oberfläche

LAVIU entwickelt und produziert Lovetoys in Deutschland. Das Alleinstellungsmerkmal ist eine lautlose pulsierende Oberfläche, welche durch eine patentierte, innovative Technologie realisiert wird. Auf dem innovationsgetriebenen und stark wachsenden Markt der Lovetoys ist die Lautstärke ein zentraler Faktor, welcher durch die Technologie der LAVIU neu definiert wird.

Branche:

Konsumgüter / Lebensmittel

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

**Weitere Informationen unter:**

www.laviu.de

**Mitarbeiter:** 2**Gründungsjahr:** 2015**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Julia Ryssel

Sitz des Unternehmens:

Schmiedestraße 21

09599 Freiberg

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Multikon GmbH

Rollstuhladapter

Mit dem MULTIKON-Rollstuhladapter können nun erstmalig Menschen mit Querschnittslähmung (Delta und Tetra) eigenständig Rasen- und Grundstückspflege behindertengerecht betreiben.




Branche:
Handwerk

Weitere Informationen unter:
www.multikon-tools.de

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



Mitarbeiter: 7
Gründungsjahr: 2013

 **Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**
Mike Freudemann

Sitz des Unternehmens:
Dresdner Straße 22-24
01558 Großenhain

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Team „OptiK-Pro“

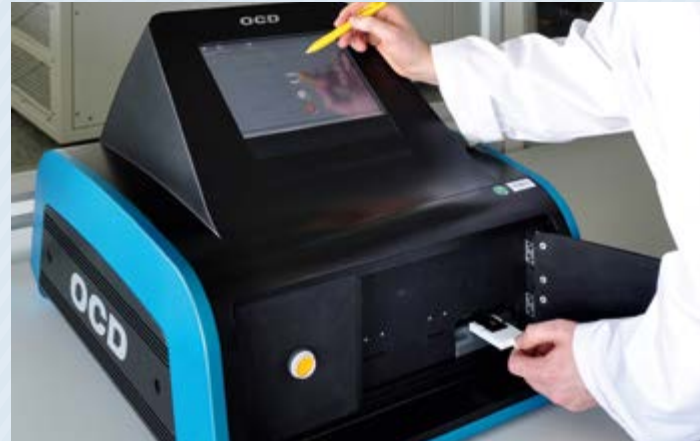
Optische Klassifizierung von Prostatagewebe für die Krebsdiagnose

Das Team „OptiK-Pro“ möchte ein neuentwickeltes Gerät zur Prostatakrebsdiagnose an Biopsien in den Markt einführen. Es ermöglicht eine schnelle interoperative Krebsdiagnose und gewährleistet eine minimale Entnahme der Prostata. Folgeerscheinungen, wie Inkontinenz und Erektionsprobleme, werden so beim Patienten minimiert. Eine Erweiterung der Technologie auf andere Krebsarten ist ebenfalls möglich.

Branche:

LifeScience

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

**Teamgröße:** 2**Gründungsjahr:** geplant 2017**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Andreas Lehmann

Sitz des Teams:c/o Fraunhofer IKTS
Maria-Reiche-Straße 2
01109 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Rhebo GmbH

Rhebo Industrial Protector gewährleistet den fehler- und unterbrechungsfreien Betrieb von Industriesteuerungen

Rhebo Industrial Protector überwacht den Echtzeitbetrieb von Industriesteuerungen zur Verhinderung von Ausfällen und Verkürzung von Ausfallzeiten. Eine vollautomatische Anomalieerkennung garantiert höchste Betriebssicherheit und umfassenden Schutz gegen Cyber-Angriffe. Die Ausfallzeitreduktion führt zu enormen Kosteneinsparungen für Betreiber von Produktionsanlagen und kritischer Infrastruktur.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**Mitarbeiter:** 8**Gründungsjahr:** 2015**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Klaus Mochalski

Sitz des Unternehmens:

c/o SpinLab, Halle 14, 2. OG
Spinnereistr. 7
04179 Leipzig

Weitere Informationen unter:

www.rhebo.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Team „Senorics“

Hightech Sensoren revolutionieren die Landwirtschaft

Erntereife, Feuchte- oder Proteingehalt – wichtige Qualitätsparameter für Erntegut und somit für Landwirte. Derzeit sind sie nur nach der Ernte bestimmbar. Senorics entwickelt völlig neuartige, auf organischen Halbleitern basierende, optische Sensoren, die eine Bestimmung bereits vor der Ernte erlauben – schnell, einfach, preiswert. Angesichts stetig wachsender Weltbevölkerung ein Milliardenmarkt.

**Teamgröße:** 3**Gründungsjahr:** geplant 2018**Sitz des Teams:**

c/o Technische Universität
Dresden
George-Bähr-Str. 1
01062 Dresden

**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Dr. Ronny Timmreck

Branche:

Halbleiter- und Elektroindustrie

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Team „Stadt.Land.Netz“

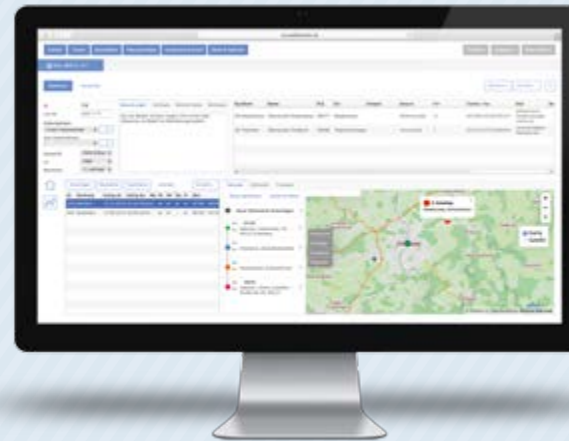
Der einfachste und intelligenteste Weg, die Aufgaben der Schülerbeförderung zu meistern

VIA ist eine Software für die Träger der Schülerbeförderung zur Planung und Verwaltung von Beförderungsleistungen im freigestellten Schülerverkehr. Die Software unterstützt den Anwender aktiv bei der Planung, Erstellung, Ausschreibung und Nachbereitung von Fahrrouten. Sie verknüpft den Träger dabei mit Schulen, Eltern und den fahrenden Unternehmen, spart Kosten und effektiviert die Zusammenarbeit.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**Weitere Informationen unter:**

www.stadtlandnetz.de

**STADT.LAND.NETZ****Teamgröße:** 2**Gründungsjahr:** geplant 2016**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Lars Lehmann

Sitz des Teams:

Johannisplatz 10
09111 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Texlock GmbH

Das textile Sicherungsseil

TexLock entwickelt und produziert ein mobiles Diebstahlsicherungssystem, basierend auf einem textilen Seil. Die neuen Materialien sparen enorm Gewicht, bieten hohe Flexibilität und großen Gestaltungsspielraum. Auch smarte Funktionen lassen sich gut integrieren. Abnehmer sind Hersteller und Anbieter von Zubehör im Sport- und Freizeitmarkt, denen spezifische Produktvarianten geliefert werden.

Branche:

Konsumgüter / Lebensmittel

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



tex—lock

Teamgröße: 3**Gründungsjahr:** 2016**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Alexandra Baum

Sitz des Unternehmens:

Lindenauer Markt 9

04177 Leipzig

Weitere Informationen unter:www.tex-lock.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOMINIERT

Team „Wellermotor“

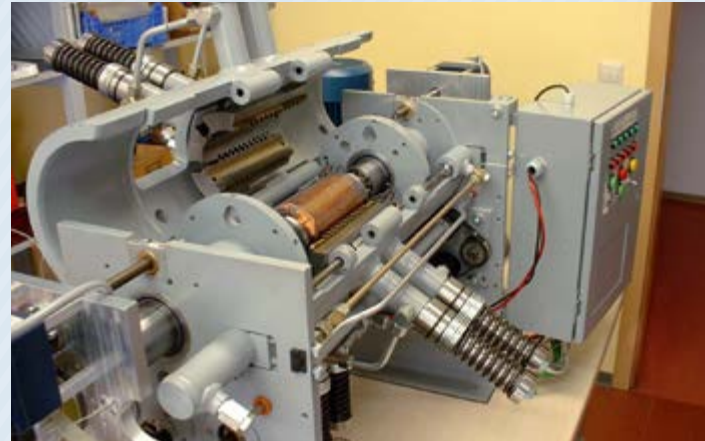
Effizienter Elektromotor – Prinzip der Formatierten Direktwicklung

Das Team „Wellermotor“ wird Elektromotoren auf Basis eines selbst entwickelten und weltweit patentierten Motorwicklungs-Verfahrens fertigen. Innovativ ist sowohl der Aufbau des Motors, wie auch sein Fertigungsverfahren. Somit sind diese Motoren den bisher verfügbaren Motoren in puncto Effizienz, Baugröße und Kosten deutlich überlegen und werden in einem breiten Anwendungsbereich einsetzbar sein.

Branche:

Halbleiter- und Elektroindustrie

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

**Teamgröße:** 3**Gründungsjahr:** geplant 2017**Ansprechpartner und
futureSAX-Alumni:**

Torsten Hesse

Sitz des Teams:

Kochstr. 64

04275 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „4ZEROTec“

Ihr Zugang zu Industrie 4.0 und IoT

HTxA – HighTech x Agency bietet einen rein digitalen Service, um neue Geschäftsmöglichkeiten sowohl für Konferenzveranstalter und -teilnehmer als auch für Start-ups und KMU's durch die Nutzung von Social Media-Kanälen und Echtzeit-Kommunikation über Geschäftsfelder und Disziplinen hinweg zu generieren.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**4ZEROTec****Ansprechpartner:**

Karlheinz Herzog
Wolfgang Radloff

Sitz des Teams:

Cottaer Straße 4
01159 Dresden

www.4zerotec.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Apoly GmbH

Die Apotheke für die Hosentasche

Apoly bietet ein „online-to-local“-Versprechen für verschreibungsfreie Medikamente. Jetzt bestellt und am selben Tag durch das Apotheken-Partnernetzwerk zugestellt. Apoly vermittelt provisionsbasiert Neukunden im 7,4 Mrd. Euro rezeptfreien OTC-Markt an Partnerapotheken. Endkunden bietet Apoly eine verlässliche, personalisierte Symptom-Diagnose und eine darauf basierende Medikamentenempfehlung.

Branche:

Handel / eCommerce
Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Luca Christel

Sitz des Unternehmens:

Riemannstr. 24
04107 Leipzig

Weitere Informationen unter:

www.apoly.de



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Baby Stars GmbH

snu:mee

Baby Stars – rock2sleep hat das Konzept der Spieluhr neu definiert und bringt selbst arrangierte Spieluhrmelodien aus bekannten Rock- und Pophits mit snu:mee zusammen, der weltweit ersten digitalen Spieluhr mit integriertem MP3-Player und Babyphone-Funktion. snu:mee wird via WLAN per Smartphone- oder Tablet-App gesteuert und ist das erste Gerät, welches vom Baby bis zum Schulkind mitwächst.

Branche:

Konsumgüter / Lebensmittel
Handel / eCommerce

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



Ansprechpartner:
Joachim W. Hamann

Sitz des Unternehmens:
Uferstr. 19
04105 Leipzig

Weitere Informationen unter:
www.babystarsrock2sleep.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

binee UG (haftungsbeschränkt)

Die Infozentrale für Materialflüsse

Binee belohnt das Sammeln und Trennen. Binee steigert Reuse- und Recycling- Raten. Binee ermöglicht Elektro-Märkten, gleichzeitig neue Kunden und gesetzliche Vorgaben zu erreichen. Binee rettet die Welt. Altgerät für Altgerät.

Branche:

Cleantech / Energie

Dienstleistungen

Informations- und Kommunikationstechnologie

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



Weitere Informationen unter:

www.binee.com



Ansprechpartner:

Martin Jähnert

Sitz des Unternehmens:

Zum Mühlweg 85
01108 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

BodyPol GmbH

Das Zahnarzt-Preisvergleichsportal

Zahnarzt-Preisvergleich.com ist ein Transparenztool für Patienten und Krankenversicherungen sowie Online-Marktplatz für Zahnärzte und Dentallabore. Das Team der Dresdner BodyPol GmbH macht Kosten für Zahnbehandlungen und die Qualität der Zahnarztpraxen transparent und vor allem online vergleich- und filterbar. Patienten sparen bis zu 30 %.

Branche:

Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Tobias Henze

Sitz des Unternehmens:Altmickten 8
01139 Dresdenwww.Zahnarzt-Preisvergleich.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

BromMarin GmbH

Squeeze the sponge's full potential

Die BromMarin-Vision ist es, die Mechanismen, die den Schwämmen seit Jahrtausenden das Überleben sichern, für die Menschheit nutzbar zu machen. Das Start-up kann erstmalig Goldschwämme nachhaltig züchten, die Wirkstoffe für die Pharmaforschung bereitstellen und das Chitin-Schwammgerüst als Bio- Implantat oder im Tissue Engineering einsetzen – getreu der Idee: „Squeeze the sponge's full potential“.

Branche:

LifeScience

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

**Sitz des Unternehmens:**

Wernerstraße 1
09599 Freiberg

Ansprechpartner:

Stephan Meschke

www.brommarin.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

busnetworx UG (haftungsbeschränkt)

Clevere Logistik, intelligent vernetzt!

busnetworx ist das erste intelligente Beförderungsnetzwerk in der Reisebusanmietung. Für Busunternehmen bietet es mehr und qualitativ hochwertigere Anmietungen. Endkunden und Unternehmen finden mit busnetworx schnell den perfekten Bus. Die Cloud Softwarelösungen „bnx-travel“ und „bnx-one“ für Busunternehmen und Reiseagenturen eröffnen den Weg in die Zukunft der Bus-Touristik und -Logistik.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**busnetworx** **Ansprechpartner:**

Tobias Block

Sitz des Unternehmens:

Etkar-André-Str. 9a
04157 Leipzig

www.busnetworx.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „CourtButler“

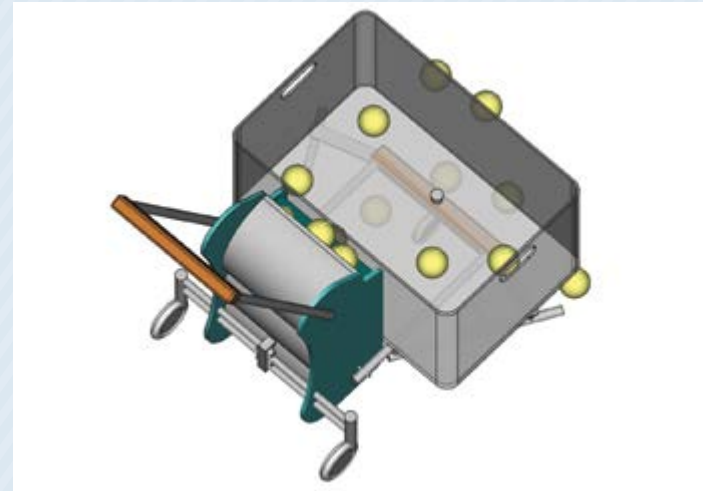
Die Tennisballsammelmaschine

Im Tennis gehört das Schlagen vieler Bälle zum Alltag. Leider auch das Aufsammeln. Die elektrische Tennisballsammelmaschine sorgt für rückschonendes, zeitsparendes und bequemes Einsammeln, sodass mehr Zeit für das Üben bleibt. Der Leichtbau und das Transformationsprinzip vereinfachen den Transport. Ideal für Vereine, Sportparks, Privatkunden und Tennistrainer, die auf mehreren Plätzen arbeiten.

Branche:

Maschinen- und Anlagenbau

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

**Ansprechpartner:**

Madlin Stöß

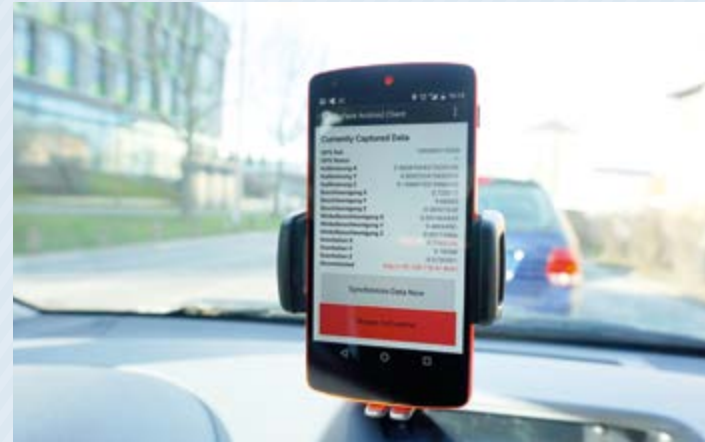
Sitz des Teams:Am Bahndamm 2a
01189 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Cyface“

Crowd-basierte Straßenzustandserfassung

Cyface ist die erste deutsche Crowdsourcing-Plattform, mit der aktuelle Straßenzustandsdaten mittels Smartphone erfasst werden. Übersichtlich und informativ werden die Messdaten grafisch aufgearbeitet und bilden den aktuellen Gesamtzustand des Verkehrsnetzes ab. Im Gegensatz zu herkömmlichen Methoden verzichtet Cyface auf teure Messtechnik und trägt so zur Verbesserung der Oberflächenqualität bei.

**Ansprechpartner:**

Dirk Ackner

Sitz des Teams:Nöthnitzer Str. 46
01187 Dresden**Branche:**

Informations- und Kommunikationstechnologie

www.cyface.info

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

DCS-Monitor Crew c/o auxilis GmbH

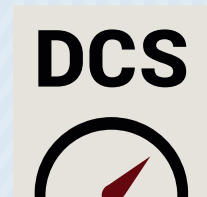
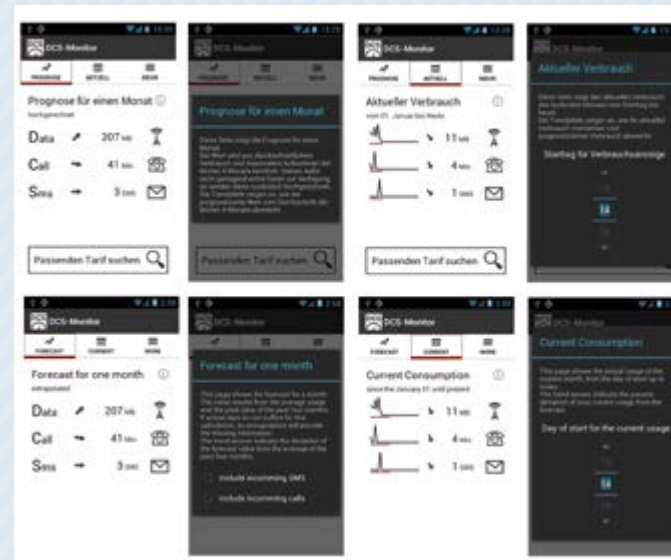
DCS-Monitor App

Mit dem DCS-Monitor können Android-Nutzer ihren monatlichen Datenverbrauch (mobile Data), Calls und Gesprächsminuten sowie SMS ermitteln und ihren zukünftigen Verbrauch (basierend auf den Verbrauchswerten der max. letzten vier Monate) prognostizieren.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie
Dienstleistungen

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



Ansprechpartner:

Torsten Leidloff

Sitz des Unternehmens:

Peterssteinweg 14
04107 Leipzig

Weitere Informationen unter:

www.dcs-monitor.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Denninger Rotorflechter“

Rotorflechtmaschine „D-3F“

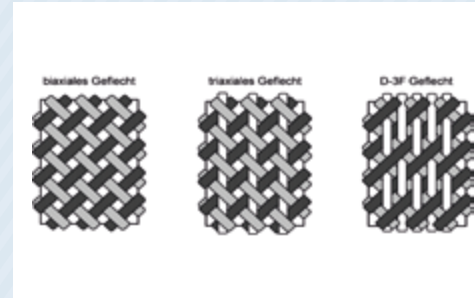
Die Rotorflechtmaschine „D-3F“ bietet wirtschaftliche Serienfertigung von strangförmigen technischen Textilien und/oder Preforms mit neuen strukturmechanischen Eigenschaften durch das Ummanteln mit der neuen gewebeartigen Bindungsstruktur „D-3FG“.

Branche:

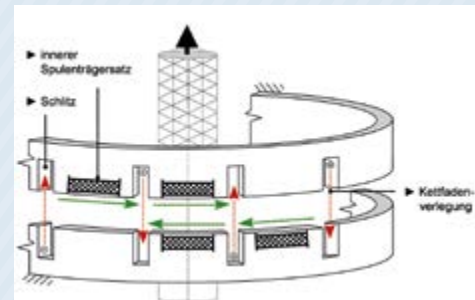
Maschinen- und Anlagenbau

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

Bindungsstruktur „D-3FG“



Antriebskonzept Rotorflechtmaschine „D-3F“



Weitere Informationen unter:

www.tu-chemnitz.de/mb/MHT/



Ansprechpartner:

Daniel Denninger

Sitz des Unternehmens:

Reichenhainer Str. 70
09126 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Eldev Battery Systems“

Skalierbare Smartbatterien für das Internet der Dinge

Auf dem rasch wachsenden Batteriemarkt gibt es eine Vielzahl von Nischenmärkten jenseits von Automotive und Heimspeichern. Dort existiert ein steigender Bedarf nach skalierbaren, vernetzten und effizienten Smartbatterien für verschiedenste Anwendungen. Das Team „Eldev Battery Systems“ hat die dazu nötigen Hard- und Softwarekomponenten einer skalierbaren, vollintegrierten Smartbatterie entwickelt.

Branche:

Cleantech / Energie

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



www.eldev.eu

eldev

Ansprechpartner:

Georg Lempe

Sitz des Teams:

Milanweg 12

01900 Grossrohrsdorf

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Fabien Zander und Tobie Zander“

Vergleichsportal für Genossenschaftsanteile

Das Gründerteam baut ein Vergleichsportal für Genossenschaftsanteile auf, mithilfe dessen die Renditen und Konditionen der Genossenschaften verglichen sowie Anteile direkt über das Portal gezeichnet werden können. Somit wird die zurzeit noch relativ unbekannte Anlageform der Genossenschaftsanteile gestärkt und zusätzlich die zeitaufwendige und unübersichtliche Suche geeigneter Anteilsgeber erleichtert.

Branche:

Dienstleistungen
Handel / eCommerce

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

**Ansprechpartner:**

Fabien Zander

Sitz des Teams:

Rosenweg 15
04838 Doberschütz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Future of Business Network“

Zukunft des Geschäftsnetzwerkes

Future of Business Network (FOBN) ist eine Plattform für Start-ups und mittlere Unternehmen, die ihre innovativen Ideen nicht nur in Deutschland anbieten wollen, sondern auch im Ausland. Diese neuen Ideen im Bereich IKT sollen mit Unterstützung stärker vernetzt werden. Das Hauptkriterium von FOBN ist es, von neuen Produkten (E-Commerce) zu profitieren und neue Ideen gemeinsam weiter zu entwickeln.

Branche:

Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Uwe Stalke

Sitz des Teams:Fetscherstraße
01307 Dresdenwww.future-of-bn.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

holz.weltentraum GmbH

Hochqualitatives Arbeitszubehör
für die Feldenkrais-Arbeit

Storchenliegen liefert hochqualitatives Arbeitszubehör für die Feldenkrais-Arbeit. Das umfasst speziell abgestimmte, edle und sehr stabile Vollholz-Behandlungsliegen, Polsterkissen und -rollen sowie Stühle und Hocker. Dabei wird im Gegensatz zur Konkurrenz auf Kleinserienproduktion mit hohem Individualisierungsgrad gesetzt. Ziel ist die Entwicklung der leichtesten transportablen Liege aus Holz.

Branche:

Handwerk
Dienstleistungen

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

**STORCHENLIEGEN**

Handwerk aus Dresden

Ansprechpartner:

Uwe Jaschke

Sitz des Unternehmens:

Burckhardtstraße 12
01307 Dresden

www.storchenliegen.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

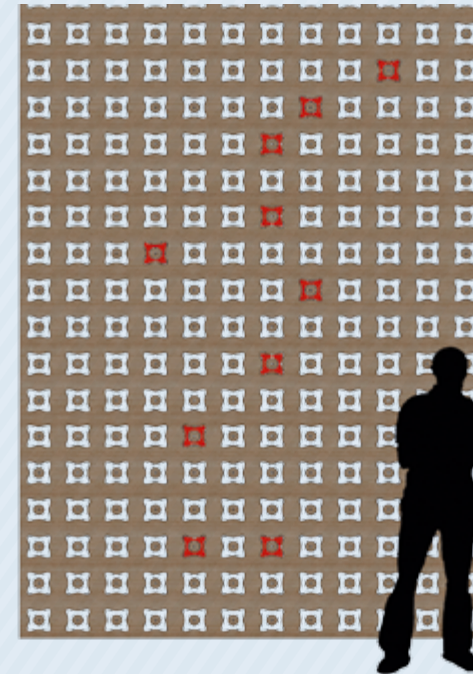
Team „HolzDesignBau Ludwig, Jacobi, Schulze“

LightMyRocks – The Glowing Climbingwall

LightMyRocks ist eine beleuchtete Kletterwand, die zum spaßigen und sportlichen sowie zum therapeutischen Klettern eingesetzt werden kann. Auf Grund der mit LED's beleuchteten Felder können mit der LightMyRocks-Kletterwand bis zu 1000-mal mehr Kletterrouten, als bei normalen Kletterwänden geklettert und Kletterspiele gespielt werden. Die Trainingserfolge sind in sozialen Netzwerken teilbar.

Branche:
Handwerk

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



Ansprechpartner:
Sascha Ludwig

Sitz des Teams:
Alfred-Kästner-Str. 1
04275 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

HTxA – HighTech x Agency (i.G.)

Digital Knowledge for Business

Geschäftsmöglichkeiten sowohl für Konferenzveranstalter und -teilnehmer als auch für Start-ups und KMU's durch die Nutzung von Social Media-Kanälen und Echtzeit-Kommunikation über Geschäftsfelder und Disziplinen hinweg zu generieren.

Branche:

Dienstleistungen
Informations- und Kommunikationstechnologie

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



Ansprechpartner:
Ralf Lippold

Sitz des Unternehmens:
01277 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

HYLASTIX GmbH

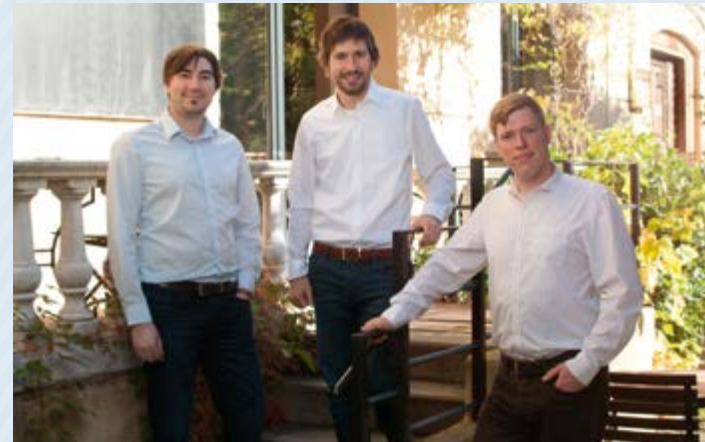
HYLASTIX On-Site Cloud for Industry

HYLASTIX entwickelt ein System zur Infrastrukturvirtualisierung, das speziell für den Bereich Maschinenbau gestaltet wird. Das Produkt ist eine schlüsselfertige, branchenspezifische Komplettlösung mit selbstentwickelten Sicherheitsmodulen, das als Rückgrat der Industrie 4.0 den Wandel der Wertschöpfungskette produzierender Unternehmen ermöglichen wird.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**HYLASTIX**

Enterprise Virtualization Solutions

Ansprechpartner:

Titus Theiß

Sitz des Unternehmens:Georgstraße 14
09111 Chemnitzwww.hylastix.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „INDI Implant Systems Vertriebsgesellschaft“

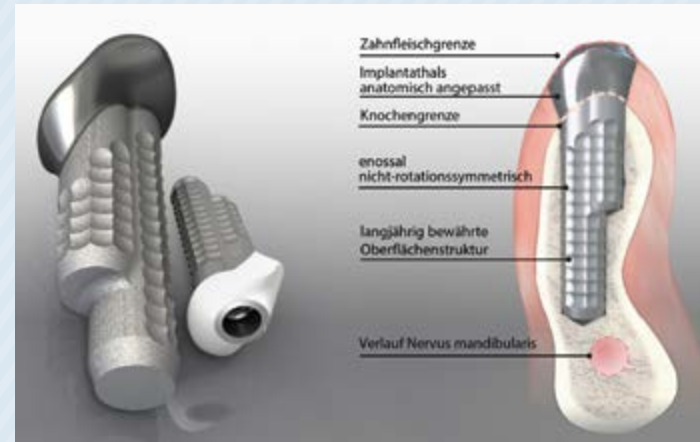
INDividuelles Zahnimplantat

Das weltweit geschützte INDI Implantat orientiert sich an der Anatomie des Patienten und ist somit der erste Maßanzug unter den Zahnimplantaten. Sicherheit, Gesundheit und Ästhetik stehen im Vordergrund. Bisherige Systeme erfordern die Anpassung des Patienten an das Implantat – mit vielen Nachteilen. INDI reduziert Unannehmlichkeiten und Kosten für Patienten, Krankenkassen sparen Milliarden.

Branche:

LifeScience

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

**Ansprechpartner:**

Michael Menzel

Sitz des Teams:Biesnitzer Straße 85
02826 Görlitzwww.indi-implant-systems.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Innospire UG (haftungsbeschränkt)

Company Building

Innospire ist ein Company Builder. Er vereint die Ressourcen und Kompetenzen, die zum Aufbau erfolgreicher Unternehmen nötig sind. So werden eine gute Infrastruktur, sehr gute und motivierte Entrepreneure, ein umfangreiches Netzwerk und vieles mehr in Projekten zusammengefügt, aus denen ein Unternehmen aufgebaut wird.

Branche:

Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Sebastian Schulz

Sitz des Unternehmens:Münchner Str. 37
01187 Dresdennwww.innospire.net

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Lern- und Ausbildungspaten“

Vermittlung von Lern- und Ausbildungspaten zwischen Schülern und Unternehmen

Lern- und Ausbildungspaten vermitteln zwischen Schülern und Unternehmen. Es soll den neuesten Entwicklungen entgegen gewirkt werden. Unternehmen sollen Schülern, vor allem aus einkommensschwachen Familien, helfen, einen guten Abschluss zu erreichen, indem sie diese Nachhilfe ermöglichen und den „Patenkindern“ vorrangig einen Ausbildungsplatz im Unternehmen eröffnen.

Branche:

Dienstleistungen

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



Ansprechpartner:

Jana Hoppe

Sitz des Teams:

Trachenberger Str. 10
01129 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Lineupr“

Mobile Event-Guides schnell und einfach selbst erstellen

Lineupr ermöglicht jedem Event-Veranstalter, selbstständig mobile Event-Guides zu erstellen - ohne technisches Wissen und hohe Marketingbudgets. Das Ergebnis sind digitale Programmhefte zur Event-Präsentation, die verschiedene Mehrwerte bieten: Sie sind stets aktuell, erlauben direkte Kommunikation mit den Gästen und gestatten es, Statistiken und Feedback zur Optimierung zu sammeln

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**Ansprechpartner:**

Eric Mischke

Sitz des Teams:

Könneritzstraße 7
01067 Dresden

www.lineupr.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

lingobitronic GmbH

Interkultureller digitaler Medienservice

Das Kerngeschäft von lingobitronic ist die Distribution von digitalisiertem, multikulturellem und industriellem Content. Dabei geht es hauptsächlich um die Veröffentlichung von digitalem Content aus Literatur, Technik und Wissenschaft für den globaleren Zugriff auf Inhalte, die Erschließung breiterer Märkte durch Lokalisierung, Übersetzung und Distribution, Consulting bei der Erstellung technischer Dokumentationen zur Optimierung CAT-gestützter Prozesse und die Erforschung von Kommunikationsformen in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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



lingobitronic

Ansprechpartner:

Martina den Hertog-Vogt

Sitz des Unternehmens:

Brockhausstraße 7
04229 Leipzig

www.lingobitronic.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „loopool42.com“

Verkehrs Wege Management

loopool42 bietet Verkehrs Wege Management für Unternehmen und Städte. Mit der APP42 hat das Unternehmen eine Smartphone-App, die Fahrten im Carpooling vermittelt, entwickelt. Gepooltes Carsharing ist die loopool42-Vision für die Zukunft.

Branche:

Dienstleistungen
Automotive

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



loopool42

Ansprechpartner:

Karlheinz Herzog
Andreas Gabriel

Sitz des Teams:

c/o elopole GmbH
Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz

www.loopool42.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Mechanik Meisterbetrieb Veit Müller

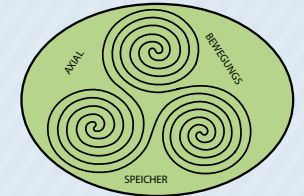
Axialbewegungs-Speicher/Antrieb Neue Sicherheit für Windenergieanlagen

Einzigartiges Speichersystem von Kraft-Dreh-Bewegungen: Spezielle Verbindung von Spiralblattfedern in Paketen, die Vorteile zweier mechanischer Speicher vereinen. Es werden Kraftübertragungs- und Lagerungselemente auf ein Minimum reduziert. Kein Getriebe notwendig. Motorähnliche, regulierbare Kraftabgabe durch Leistungsaddition: Addieren des Weges bei dadurch dosierbarer Entladung in mechanischer Drehbewegung.

Branche:

Dienstleistungen
Automotive

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

**Ansprechpartner:**

Veit Müller

Sitz des Unternehmens:

Hauptstrasse 119 a
08428 Langenbernsdorf

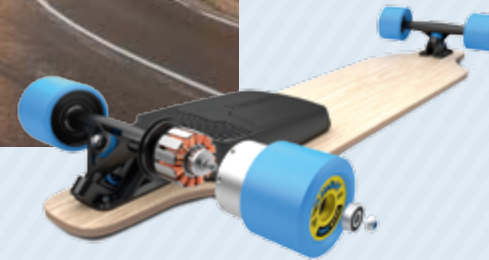
www.mechanischeenergiespeicher-systeme.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Mellow Boards GmbH

Das erste modulare Antriebssystem
für Skateboards

Mellow ist der erste elektrische Antrieb, der sich unter jedes Skateboard schrauben lässt. Anders, als bei allen anderen Anbietern am Markt, kann man mit Mellow das eigene Lieblingsbrett in wenigen Minuten auf ein hochpotentes E-Board pimpen (40 km/h Top Speed).

**Ansprechpartner:**

Tony Günther

Sitz des Unternehmens:Waterloohain 3
022769 Hamburg**Branche:**

Cleantech / Energie

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

www.mellowboards.com

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Merolt GmbH

Das Hotelportal für Geschäftsreisende

Merolt revolutioniert die Hotelbuchung für Unternehmen, indem es ihnen den Direktzugriff auf günstige, volumenverhandelte Preise ermöglicht. Merolt bietet für den Geschäftsreisenden ein bisher nicht gekannt einfaches Hotelportal. Anhand voreingestellter Suchfunktionen wird die Ergebnisliste gefiltert und der gesamte Buchungsprozess auf einer einzigen Plattform auf das Wesentliche reduziert.

Branche:

Handel / eCommerce

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

**Ansprechpartner:**

Alexandra Hucke

Sitz des Unternehmens:

Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

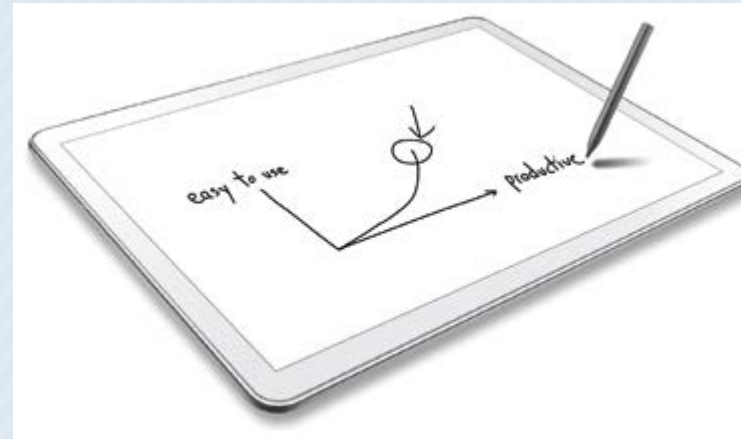
www.merolt.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Mind-Objects“

Eine Tabletsoftware für Berater,
um ihre Kundenmeetings produktiver zu strukturieren

Das Gründerteam entwickelt eine Software für moderne Stift-Tablets zur graphischen, interaktiven Unterstützung von Meetings. Mit Mind-Objects wird das Tablet zum Whiteboard-Ersatz: Inhalte können nicht nur einfach verschoben, skaliert und damit umstrukturiert, sondern auch durch „Hineinzoomen“ mit wichtigen Detailinformationen versehen werden. Diese Flexibilität erhöht die Produktivität.



Mind-Objects

Software for Visual Thinking.

Ansprechpartner:

Marius Brade

Sitz des Teams:

Königsbrücker Str. 124
01099 Dresden

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

www.mind-objects.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

MINTiKi GmbH

Freies Bildungszentrum für Kinder
ab dem Vorschulalter

MINTiKi ist ein freies Bildungszentrum für Kinder ab dem Vorschulalter, die an STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) interessiert sind. Geplant sind Kooperationen mit Forschung und Industrie. Die Vorteile sind u. a. mehr Frauen in den MINT-Berufen und interdisziplinäres Arbeiten. Die Projekte müssen neben Kursbeiträgen mit Spenden, Ideenvermarktung, Beratung usw. co-finanziert werden.

Branche:

Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Ingrid Kästner

Sitz des Unternehmens:

Maulbeerenstr. 18
01169 Dresden

www.mintiki.de



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „MISSY ROCKZ“ – everything is possible

SPORT HIGH HEELS by MISSY ROCKZ

Ziel des Start-ups MISSY ROCKZ ist es, eine neue Schuh-Art für Damen auf dem internationalen Markt zu etablieren. Der sogenannte SPORT HIGH HEEL versteht sich hierbei als Marktlücke. Es handelt sich um eine Kombination aus Sportschuh und High Heel, welche vor allem mit einer sehr hochwertigen Qualität, einem hohen Maß an Tragekomfort und detailverliebtem Design überzeugt.

Branche:

Kreativwirtschaft
Handel / eCommerce

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

**Ansprechpartner:**

Fanny Mißbach

Sitz des Teams:

Leipziger Straße 33
01097 Dresden

www.missy-rockz.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „mr. flint Innovation“

Haltefix „Gnubbel“

Haltefix „Gnubbel“ hilft beim Ein- und Aussteigen aus der Badewanne und dem Auto, indem er die Gehilfe griffbereit fixiert. Er hält Handtücher, Handys, Werkzeuge, etc. Variabel festklemmen kann man den „Gnubbel“ an waagerechten und senkrechten Kanten, z. B. an Tischen, Stühlen, Regalen, Rohren, Autotüren, Rollatoren oder Rollstühlen. Der „Gnubbel“ verleiht Unabhängigkeit und mehr Lebensqualität.

Branche:

Handel / eCommerce

Konsumgüter / Lebensmittel

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

**mr. flint**
made in Germany**Ansprechpartner:**

Sören Flint

Sitz des Teams:Sachsendamm 9a
02943 Weißwasserwww.mr-flint.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NOVUM engineerING GmbH

Diagnosewechselrichter für
Brennstoffzellen und Batterien

Die NOVUM engineerING entwickelt Diagnosewechselrichter für Brennstoffzellen und Batterien, die erstmals hohe Effizienz und kompakte Bauweise mit einer selbständigen Fernwartung und einer automatischen Fehlerkorrektur kombinieren. Dadurch können z. B. Brennstoffzellenblockheizkraftwerke länger rentabel genutzt sowie die Service- und Wartungskosten minimiert werden.

Branche:

Cleantech / Energie

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

**Ansprechpartner:**

Mandy Schipke

Sitz des Unternehmens:Schnorrstrasse 70
01069 Dresden**Weitere Informationen unter:**www.novum-engineering.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

NrEins.de AG (Ausgründung)

Ganzheitlicher (regionaler) Online-Marktplatz für
Mittelstand und Verbraucher

Mit dem ersten ganzheitlichen Online-Marktplatz für Mittelstand und Verbraucher werden v. a. KMU wettbewerbsfähig und können aus den aktuellen Risiken des Internets Chancen machen. Bestandteil dieser Idee ist z. B. eine StadtApp, die über die herkömmlichen Funktionen weit hinausgeht. Unternehmen, Vereine und Kommunen kommunizieren wechselseitig mit den Bürgern schnell und auf ganz neuem Niveau.

Branche:

Handel / eCommerce

Informations- und Kommunikationstechnologie

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



Ansprechpartner:

Anne Hofmann

Sitz des Unternehmens:

Leipziger Straße 11-13
09306 Rochlitz

www.wirtschaftsfoerderung.nreins.de



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

packvertising UG (haftungsbeschränkt)

Werbefinanzierte Kebab-Taschen

Inhaltlich geht es bei Packvertising um in Deutschland fast ausschließlich noch ungenutzte und somit „verschwendete“ Flächen auf Kebab-Taschen, welche erstmals mit Werbeinhalten in Verbindung gebracht werden. Dieser innovative Werbeträger verspricht einen neuen Ansatz, der eine große Reichweite innerhalb der Zielgruppe generiert und im Kopf derer bleibt.

Branche:

Dienstleistungen

Weitere Informationen unter:

www.packvertising.com



pack
vertising

Ansprechpartner:

Patrick Neumann

Sitz des Unternehmens:

Fichtestraße 14

01983 Freienhufen

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Passionly Curious“

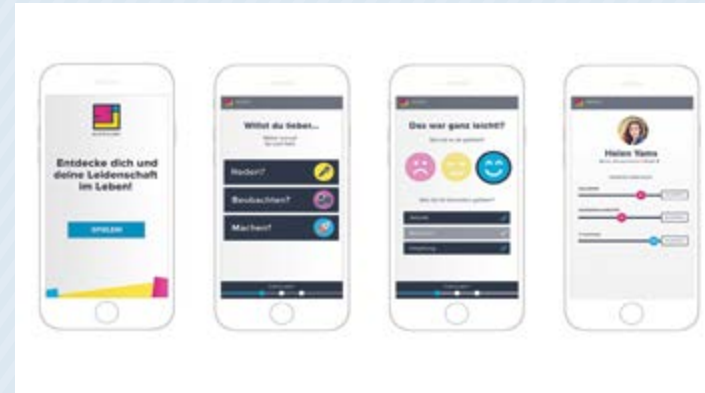
HR 4.0

Passionly Curious hilft Unternehmen, die passenden und motiviertesten Mitarbeiter zu finden. Via App gibt „Passionly Curious“ Jobsuchenden Herausforderungen. Diese machen neue Erfahrungen in der Realität und bewerten online, wie sie ihnen gefallen haben. Ein Profil mit Tätigkeiten entsteht, die den Bewerber besonders motivieren. Ein Matching bringt Bewerber und Personaler mit einem Klick zusammen.

Branche:

Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Alexander Nast

Sitz des Teams:Loschwitzer Str. 58
01309 Dresdenwww.passionlycurious.org

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „PennyGun“

Kleingeldschlüsselanhänger

Beim Kleingeldschlüsselanhänger handelt es sich um einen Anhänger für den Schlüsselbund. Dieser ist geeignet für 1, 2 und 5 Cent - sowie 1 und 2 Euro-Münzen und kann auf Knopfdruck die Münzen aus dem Schacht fallen lassen. Die Kleingeldröhren lassen sich einzeln an den Hauptaufhängern einhängen. Das schicke Design ist ein Blickfang. Gleichzeitig garantiert der Kleingeldschlüsselanhänger Ordnung in der Hosentasche und im Portemonnaie.

Branche:

Kreativwirtschaft

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

Ansprechpartner:

Aiman Qais

Sitz des Teams:Brückenstraße 2
09111 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „PflanzTalent“

Pflegeleichte Pflanzlösungen für ein schönes Zuhause

PflanzTalent-Onlineshop bietet die Sorglos-Pflanzlösung. Kein grüner Daumen? Die Lösung: die Kundeneingabe von PflanzTalent. Mit gezielten Angaben zum Pflanzprojekt können die passenden Pflanzlösungen empfohlen werden. Diese bestehen aus einem Pflanzbehälter mit intelligenter Bewässerung und fertigen Pflanzbeispielen. Das Angebot wird direkt und automatisch durch



Ansprechpartner:

Adelheid Wolter

Sitz des Teams:

Andreas-Schubert-Str. 23
01069 Dresden

Branche:

Handel / eCommerce

www.pflanztalent.de

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Queed“

App für Nachbarschaftshilfe und unmittelbare Bedürfnisbefriedigung

Queed ist ein Netzwerk, das den Teilnehmern in der heutigen anonymen Welt ermöglicht, Güter und Dienstleistungen zu verschenken oder anzubieten. Dabei liegt der Fokus auf der sofortigen Bedürfnisbefriedigung in lokaler Umgebung. Somit werden Menschen besser vernetzt, Ressourcen optimal genutzt sowie Zeit, Geld und Wege gespart. Diese Einzigartigkeit grenzt das Produkt deutlich von der Konkurrenz ab.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**Ansprechpartner:**

Vitali Still

Sitz des Teams:

Galileistr. 8
09117 Chemnitz

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Quendt Innovation GbR

Innovative Salzgebäckentwicklung
für mittelständische Süßgebäckhersteller

Quendt Innovation unterstützt mittelständische Süßgebäckhersteller bei der Erschließung des Salzgebäckmarktes zur Nutzung der dortigen Expansionsmöglichkeiten und erweitert das Sortiment auf Bio-Produkte zur Teilhabe an den dortigen starken Wachstumsentwicklungen. Darüber hinaus werden Produkte eingeführt, die für Allergiker unproblematisch sind.



Ansprechpartner:
Heike Quendt

Sitz des Unternehmens:
Dresdner Straße 172
01705 Freital

Branche:

Konsumgüter / Lebensmittel

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Quinoa-Kampagne“

Quinoa aus Ecuador

Die Quinoa-Kampagne setzt sich zum Ziel, dem Konsumenten ein günstiges, aber dennoch qualitativ hochwertiges Produkt (Quinoa aus Ecuador) anzubieten. Dies kann gelingen, indem die Stufe des Zwischenhandels ausgeschaltet wird und der Konsument Quinoa direkt von der Quinoa-Kampagne bezieht.

Branche:

Handel / eCommerce

Konsumgüter / Lebensmittel

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

**Ansprechpartner:**

Giovanni Lucero

Sitz des Teams:

Johannes-R.-Becher Straße 7,
Zimmer 232
04279 Leipzig

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

roominga Oliver und Martin Renner GbR

Möbel-Onlineshop in Verbindung mit einem
Inneneinrichtungsservice

roominga ist ein Möbel-Onlineshop. Jeder Kunde kann sich seine Wohnung kostenfrei individuell einrichten lassen, d. h. die Auswahl und Positionierung der Inneneinrichtungsgegenstände wird durch roominga übernommen. Zum Einsatz kommt dabei ein dafür entwickelter Algorithmus, in dem das Designempfinden quantifiziert wird. Der Inneneinrichtungsvorschlag wird in 3D visualisiert.

Branche:

Handel / eCommerce

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

www.roominga.com**roominga.com****Ansprechpartner:**

Oliver Renner

Sitz des Unternehmens:Pestitzer Straße 16
01187 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „ROTTER Kleidung“

VOM ACKER ZUR HOSE

Nachhaltigkeit ist der bestimmende Grundwert von ROTTER Kleidung. Hanf aus Mecklenburg-Vorpommern liefert den Rohstoff für die Textilien. Es folgt eine transparente Produktionskette. Als Ergebnis steht ein Sortiment durchdachter, alltagstauglicher, in Deutschland gefertigter Herrenbekleidung. Aus dieser Kombination ergibt sich die Unternehmensidentität. Wahrhaftigkeit und Qualität.



Rotter
KLEIDUNG

Ansprechpartner:

Jan Rotter

Sitz des Teams:

Thüringer Straße 25

04179 Leipzig

Branche:

Kreativwirtschaft

www.janrotter.com

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Sensape GmbH

Marketing- und Verkaufstools
mit künstlicher Intelligenz

Sensape vertreibt im B2B-Bereich Software- und Hardwarelösungen mit künstlicher Intelligenz, die als Marketing- und Verkaufstools zum Einsatz kommen. Kundenansprache und Kundenaktivierung werden effektiv und effizient mit dem auf Deep Learning basierenden Algorithmus ermöglicht. Durch die Erkennung von Alter, Geschlecht und Emotionen der Nutzer tritt das System mit ihm in Interaktion.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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



SENSAPE
Interactive Infotainment

Ansprechpartner:
Matthias Freysoldt

Sitz des Unternehmens:
Spinnereistraße 7
04179 Leipzig

www.sensape.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Simless GmbH

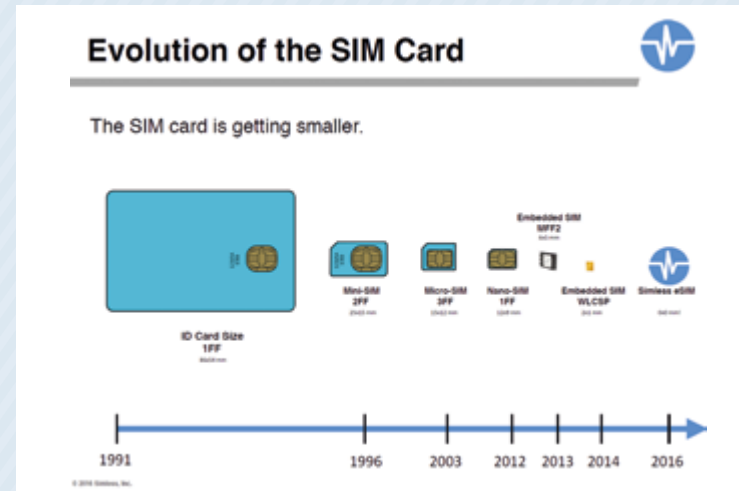
Virtualisierung der SIM-Karte

Simless ersetzt die physische SIM-Karte durch eine softwarebasierte Lösung. Diese Lösung ermöglicht das Speichern von mehreren SIM-Profilen auf einem Telefon oder M2M-Geräte ohne Hardware-eSIM. Die Installation erfolgt über einen provisionsbasierten Webshop per Download. Kosteneinsparungen bei der Herstellung und der erhöhte Nutzungskomfort machen diese Lösung attraktiv.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**Ansprechpartner:**

Karsten Ohme

Sitz des Unternehmens:Alaunstraße 85
01099 Dresdenwww.simless.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „SMARTmerch“

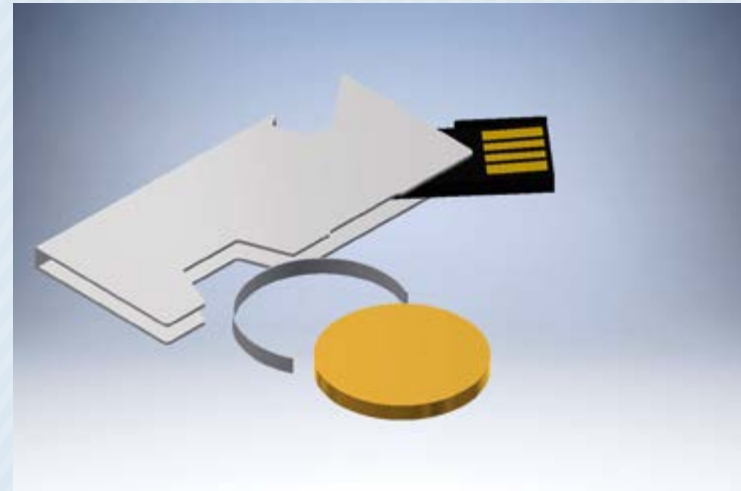
4in1 – der smarte Schlüsselanhänger

SMARTmerch entwickelt und vertreibt innovative Werbeartikel für Unternehmen. Das 3er-Team rekrutiert sich aus Studenten der TU Dresden. Das erste Produkt ist ein multifunktionaler Schlüsselanhänger, welcher Einkaufschip, ausklappbaren USB-Stick, Flaschenöffner und einen Schlüsselfindungsdienst beinhaltet. Die bedruckten Schlüsselanhänger dienen der Weitergabe von Unternehmen an ihre Kunden.

Branche:

Kreativwirtschaft

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

www.smartmerch.de**Ansprechpartner:**

Johannes Graf

Sitz des Teams:Zeunerstraße 71
01069 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Sportlich“

Sportlich – Finde deinen Sport!

Mit „Sportlich“ werden lokale Sportangebote in vollem Umfang abgebildet. Wo ist die nächste Tischtennisplatte? Wann findet am Freitag ein Yogakurs statt? Wie teuer sind die Schwimmbhallen in meiner Umgebung? „Sportlich“ bündelt all diese Informationen in einer App. Für Unternehmen und Vereine bietet „Sportlich“ außerdem: Eventorganisation, Kursmanagement und Statistiken für gezieltes Marketing.

Branche:

Dienstleistungen

Informations- und Kommunikationstechnologie

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



Sportlich
Finde dein Sportangebot in deiner Umgebung

Ansprechpartner:

Oliver Trabhardt

Sitz des Teams:Peterssteinweg 14-16
04107 Leipzigwww.sportlich.io

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Straive“

Die soziale Lernplattform

Straive ist eine Lernplattform für Studenten mit dem Ziel, eine für den gesamten Studiengang übergreifende Kommunikationsplattform aufzubauen, die bei den Hausaufgaben und der Prüfungsvorbereitung hilft. Dozenten und Lehrkräften bietet Straive zudem die Möglichkeit, Lehrmaterialien unkompliziert zu verteilen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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



Ansprechpartner:

Sebastian Welsch

Sitz des Teams:

Reisewitzer Straße 20
01159 Dresden

www.straive.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „studio 6/49 Audio Design“

eBook Scoring – Die Filmmusik für eBooks

eBook Scoring wurde 2014 vom Komponist Sylvio Pretsch, studio 6/49 Audio Design Leipzig, erfunden und ist das Pendant zum Film Scoring – der Filmmusikkomposition. Musik spielt in unserem Leben eine große Rolle. Sie erweckt in uns Emotionen, Gedanken und Ideen. So ist es auch bei einem eBook zukünftig möglich, mit der Filmmusik für eBooks dem Leser ein Kinofilmerlebnis zu verleihen.

Branche:

Kreativwirtschaft

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



Ansprechpartner:

Sylvio Pretsch

Sitz des Teams:

Salzmannstraße 6
04129 Leipzig

www.studio649.de

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Sunbird TV / Panamaniacs“

Panamaniacs – Not Your Average Nature Show!

„Panamaniacs – Not Your Average Nature Show“ ist eine innovative „Self- Contained Hybrid Reality Show“ für den TV- und VoD-Markt. Die Akteure sind drei promovierte Biologen unterschiedlicher Fachgebiete aus den USA, UK und Deutschland. Für die Zuschauer unternehmen sie Expeditionen bis in den tiefsten Dschungel. Über eine App erteilen die Zuschauer Aufgaben, die die Akteure vor Ort bewältigen müssen.



Ansprechpartner:

Georg Pohland

Sitz des Teams:

Schulstr. 2

01734 Rabenau

Branche:

Kreativwirtschaft

www.sunbird.tv/sunbird-tv

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „TiMMi Transport“

Der soziale Lieferdienst

TiMMi ist eine Mitfahrzentrale für Dinge, also eine Online-Plattform, auf der sich Absender einer Lieferung und Leute, die sowieso auf der Transportroute unterwegs sind, treffen. Das Konzept ist praktisch und umweltschonend: Lieferungen können zu jeder Tageszeit und von Tür zu Tür organisiert werden und da die Fahrten nicht extra getätigt werden, wird kein zusätzliches CO₂ ausgestoßen.



Ansprechpartner:
Sandra Tappendorf

Sitz des Teams:
Hans-Poeche-Str. 5
04103 Leipzig

Branche:

Dienstleistungen

www.timmi.io



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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

TomVote Int. GmbH & Co.KG

Einfach appstimmen!

TomVote ist der einfachste Weg, um im Unternehmen Entscheidungen zu treffen. Entscheidungen werden einfach durch den Schieberegler von links nach rechts getroffen. Man muss sich nicht für JA oder NEIN entscheiden, man kann sagen: „Ja, ABER...“ und prozentual angeben, was man wirklich ausdrücken möchte. Teilnehmer können differenzierter abstimmen, Ergebnisse sind so viel transparenter.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie
Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Thomas Diekmann

Sitz des Unternehmens:

Ligusterring 32
04416 Markkleeberg

www.tomvote.com



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „Toner-Taxi“

Tonerkartuschen und Tintenpatronen direkt ins Büro

Lieferdienst für Tinte, Toner und Papier. Toner-Taxi liefert jede Tonerkartusche und jede Tintenpatrone direkt ins Büro. Ein Anruf unter der kostenlosen Hotline genügt. Innerhalb von zwei Stunden werden sie vor Ort ausgetauscht. So kann ohne große Unterbrechung weitergedruckt werden. Im Bedarfsfall ist selbstverständlich auch Druckpapier und Zubehör mit dabei.

Branche:

Handel / eCommerce

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

**Ansprechpartner:**

André Tittel

Sitz des Teams:Keplerstr. 2-4
01237 Dresdenwww.toner-taxi.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „TwinBottle“

Die erste sichere Glasflasche

Die TwinBottle ist die erste sichere Glasflasche. Sie kann einen Sturz aus eineinhalb Meter Höhe auf Beton unbeschadet überstehen. Die Gefahren eines Glasbruches sind nicht mehr zu befürchten. Dies ermöglicht Millionen Schülern, Lehrern, Sportlern, Kleinkindern und gesundheitsbewussten Menschen in ihrem Alltag eine Trinkflasche aus Glas zu benutzen. 100 % Reinheit verbunden mit 100 % Sicherheit.

**Ansprechpartner:**

Denis Kanzler

Sitz des Teams:Gustav-Mahler-Str. 12
04109 Leipzig**Branche:**

Konsumgüter / Lebensmittel

www.twinbottle.eu

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

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Vizzlo GmbH

Hochwertige Geschäftsgrafiken in Sekunden

Jeden Tag werden weltweit 50 Millionen Stunden verwendet, um Grafiken für Präsentationen zu erstellen. Vizzlo kann 90 % dieser Zeit einsparen. Vizzlo.com ist eine Online-Plattform, bei der der Nutzer sich hochwertige individuelle Geschäftsgrafiken für Präsentationen in wenigen Sekunden selbst erstellen kann.

**VIZZLO****Ansprechpartner:**

Hendrik Schulze

Sitz des Unternehmens:

Hänelstraße 26

04177 Leipzig

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

www.vizzlo.com

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

watttron GmbH

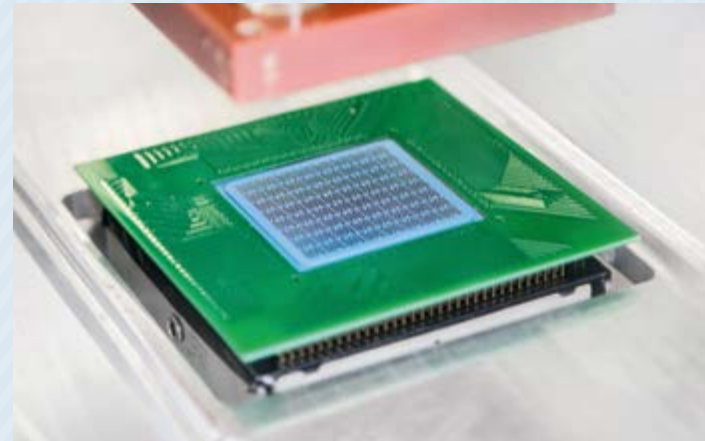
Innovatives modulares Heizsystem
für die Kunststoffverarbeitung

watttron 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). Zudem spart sie gegenüber derzeitigen Heizsystemen Energie ein.

Branche:

Chemie / Werkstofftechnik
Maschinen- und Anlagenbau

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



watttron
effizienz als maßstab

Ansprechpartner:

Marcus Stein

Sitz des Unternehmens:

Dresdner Str. 172c
01705 Freital

www.watttron.de



futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Weltprobierer UG (haftungsbeschränkt)

Länderspezifischer Food Subscription Service

Weltprobierer ist ein Box Subscription Service, der seine Kunden alle zwei Monate mit einer Box überrascht. Die Themen der Boxen orientieren sich an verschiedenen Ländern und enthalten hauptsächlich landesspezifische Produkte. Der Kunde bekommt 8 – 10 Lebensmittel und kulturelle Gegenstände. Ein Superprodukt für alle, die regelmäßig unter Fernweh leiden und Sehnsucht nach fremden Kulturen haben.

Branche:

Handel / eCommerce

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

www.weltprobierer.de**Ansprechpartner:**

Frederik Rambow

Sitz des Unternehmens:Münchner Str. 37
01187 Dresden

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „YoloTec“

23Min

Wieder Verspätungen bei der Bahn? Wieder Frust am Bahnhof? Nicht mit YoloTec! Sie bieten einen Service an, bei dem ab der ersten Minute Verspätungen gesammelt und gegen attraktive Goodies eingetauscht oder gemeinnützig gespendet werden können. Optional übernimmt YoloTec auch die Bürokratie, um die entstandenen gesetzlichen Ansprüche durchzusetzen.

Branche:

Informations- und Kommunikationstechnologie

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

**Ansprechpartner:**

Stefan Stein

Sitz des Teams:

Südstraße 4

04425 Taucha

futureSAX-IDEENWETTBEWERB 2016

Team „YOUR SERVICE SPACE“

Fächer für Same-Day-Delivery, Click & Collect-Geschäfte sowie als Pick-Up-Station

YOUR SERVICE SPACE nutzt die erfolgreich erprobte Hard- und Software der YOURSAFE24 GmbH aus dem Bereich Sicherheit und hat diese weiterentwickelt. YOUR SERVICE SPACE wird Fächer künftig für Same-Day-Delivery und Click & Collect-Geschäfte sowie als Pick-Up-Station für diverse Dienstleister zur Verfügung stellen und bietet damit die Drop-off-Lösung für den Markt der Zukunft.

Branche:

Dienstleistungen

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

**Ansprechpartner:**

Tom Zein

Sitz des Teams:

Neugasse 41
01662 Meißen