

## Medieninformation

059 / 2015

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Ihr Ansprechpartner:  
Jens Jungmann  
Pressesprecher

Durchwahl  
Mobil +49 173 9617646  
Telefon +49 351 564-8060  
Telefax: +49 351 564-8068

jens.jungmann@  
smwa.sachsen.de

Dresden,  
14. April 2015

### **Die Nominierten für den Sächsischen Staatspreis für Innovation** (in alphabetischer Reihenfolge)

#### **Augenoptik- und Hörgeräteakustik Riedel GmbH, Dresden**

Titel des Beitrags: „EORA: Hörschmuck – wechselbarer  
Kommunikationsschmuck“  
Branche: Hörgeräteakustik, Augenoptik

#### **BEBE Medien GmbH, Leipzig**

Titel des Beitrags: „Vernetztes Radio für eine digitale Welt“  
Branche: Medien/Kreativwirtschaft

#### **BMF GmbH, Gröna**

Titel des Beitrags: Strahlanlage „TWISTER“  
Branche: Anlagen- und Maschinenbau

#### **eZelleron GmbH, Dresden**

Titel des Beitrags: kraftwerk – Brennstoffzellen-betriebenes Handyladegerät  
Branche: Forschung und Entwicklung

#### **Fäth GmbH, Klipphausen**

Titel des Beitrags: Slurry Recycling  
Branche: Industrieanlagenbau

#### **imk automotive GmbH, Chemnitz**

Titel des Beitrags: Editor menschlicher Arbeit  
Branche: Ingenieurwesen

#### **Langer EMV-Technik GmbH, Bannewitz**

Titel des Beitrags: IC-Testautomat ICT1 in Verbindung mit dem IC-  
Testsystem  
Branche: Elektrotechnik

#### **Norafin Industries (Germany) GmbH, Mildena**

Titel des Beitrags: Heizsysteme aus Faserverbundwerkstoffen mit Struktur  
integrierter, homogener Flächentemperierung  
Branche: Textilindustrie

#### **SARAD GmbH, Dresden**



**Hausanschrift:**  
Sächsisches Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr  
Wilhelm-Buck-Straße 2  
Germany 01097 Dresden

**Außenstelle:**  
Hoyerswerdaer Straße 1  
Germany 01097 Dresden

[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)

Verkehrsanbindung:  
Zu erreichen mit den Straßenbahnlinien  
3, 7, 8  
Haltestelle Carolaplatz

Kein Zugang für elektronisch signierte  
sowie für verschlüsselte elektronische  
Dokumente.

Titel des Beitrags: GefaSens – Selbst organisierendes drahtloses  
Sensornetz zur Erfassung von Gefahrensituationen  
Branche: Umwelt/Sicherheitstechnik

**ThyssenKrupp Presta Chemnitz GmbH, Chemnitz**

Titel des Beitrags: Reibungsarmes Nockenwellenmodul mit integrierter  
Ölabscheidung für Blow-by Gase  
Branche: Automobilzulieferindustrie

\*\*\*\*\*

***Die Nominierten für den futureSAX-Ideenwettbewerb***

(in alphabetischer Reihenfolge)

**Airrays GmbH, Dresden**

Titel der Idee: Intelligente Basisstationsantenne für den Mobilfunk der  
nächsten Generation  
Branche: Telekommunikation

**etage8 GmbH, Leipzig**

Titel der Idee: Mormor – Möbel zum besser Leben  
Branche: Produktdesign

**PedConsult/Myonso, Leipzig**

Titel der Idee: Myonso.de – Schuheinlagen Konfigurator  
Branche: Orthopädienschuhtechnik/Consulting

**SEs Solutions GmbH, Freital**

Titel der Idee: Mehr PKW-Stauraum auf Knopfdruck  
Branche: Automotive

**Team „Conbox“, Leipzig**

Titel der Idee: Conbox – Gemeinsam Fernsehen verändern

**Team „Hybridbremsscheibe SHEETCAST DISC  
Leichtbauverbundbremsscheibe mit radialelastischen Stahleinlegern“,  
Ingolstadt**

Hinweis: Das Team plant eine Ansiedlung in Sachsen und ist aus diesem  
Grund zur Teilnahme am futureSAX-Ideenwettbewerb berechtigt  
Titel der Idee: Hybridbremsscheibe – Sheetcast Disc

**Team „SIOD“, Chemnitz**

Titel der Idee: Bewegte Bilder in Printwerbung und auf Verpackungen  
Branche: HighTech (OLED)

**Team „Hoch-energieeffiziente Speicherbausteine“, Dresden**

Titel der Idee: Hoch-energieeffiziente Speicherbausteine für intelligente  
mobile Endgeräte

**Team „manelec“, Leipzig/Dresden**

Titel der Idee: manelec – schwerelos bewegen mit dem neuen Hybridantrieb für Rollstühle

Branche: Rehathechnik

**Team „Robuste Lokalisierung für Fahrerassistenzsysteme“, Chemnitz**

Titel der Idee: Robuste Lokalisierung für Fahrerassistenzsysteme

**WAVELABS Solar Metrology Systems GmbH, Leipzig**

Titel der Idee: „LED's copy the sun“

Branche: Maschinenbau, Solarwirtschaft, Optoelektronische Messtechnik

<https://www.futuresax.de/>