

EBV IOT HERO
PITCH AND AWARD CEREMONY
30TH JANUARY 2018



WT | WEARABLE TECHNOLOGIES
CONFERENCE

MUNICH
JANUARY 30-31, 2018

EUR
2018



Diese europäischen IoT Start-ups werden in 2018 garantiert das Rennen machen

Pitch und Preisverleihung des EBV IoT Hero auf der WT Conference Europe am 30. Januar in München

München, 11. Januar 2018 - EBV Elektronik hat eine Mission: es geht um die Suche nach dem vielversprechendsten europäischen IoT-Techpreneur, der als EBV Hero am 30. Januar 2018 den Geldpreis von 10.000 Euro in Empfang nehmen darf.

Die 16 Jury-Mitglieder haben aus mehr als 940 Start-ups, die ihre Lösungen in den IoT / WT Innovation World Cup im Jahr 2017 eingereicht haben 33 Start-ups ins Finale gewählt. Diese stehen nun am 30. Januar auf der Wt Wearable Technologies Conference Europe in München auf der Bühne. Mit dabei sind die Top-5 **EBV IOT Hero Finalisten**:

- **City:** [Hawa Dawa](#) (Deutschland)

Die Lösung von Hawa Dawa überwacht die Luftqualität. Die intelligente Software erstellt sowohl zeitliche als auch räumliche Prognosen, die genaue stadtweite Daten, einschließlich Wetter, Topologie, Geometrie Stadt, Verkehr usw. liefert.

- **Healthcare:** [StethoMe™](#) (Polen)

StethoMe™ ist ein medizinisches Diagnosegerät, welches sich mit einem Smartphone synchronisiert. Es überwacht das Atmungssystem und misst die Körpertemperatur auf eine präzise, aber benutzerfreundliche Art und Weise. Es begrenzt damit die Anzahl der erforderlichen Besuche beim Arzt und eröffnet neue Möglichkeiten für die Telemedizin-Industrie.

- **Home:** [Smart Lamp](#) (Österreich)

Smart-Lamps Technologie ermöglicht unbegrenzte Beleuchtungsmöglichkeiten. Durch das High-Tech-System kann der Menschen mit simplen Gesten auf einem Smartphone, das Licht auf seine persönlichen Bedürfnisse und Vorlieben einstellen.

- **Lifestyle:** [Tip Crop Oasis](#) (Vereinigtes Königreich)

Tip Crop Oasis ist eine Plug & Play Lösung, mit der man optimal Pflanzen, junges Gemüse und Pilze in einer kontrollierten Umgebung anbauen kann. Die Technologie ermöglicht eine ideale Beleuchtung in unterschiedlichen Wachstumsstadien, reduziert die Produktionskosten und steigert die Qualität und Ernteausbeute.

- **Transport:** [MyClose](#) (Italien)

Das MyClose Motorradschloss garantiert die Sicherheit eines Motorrad , indem es den Eigentümer auf dem Smartphone über nicht autorisierte Bewegungen auf dem Rad alarmiert. Dieses tragbare Schlosssystem erfordert keine Installation und kommuniziert in Echtzeit mit dem Mobilgerät.

Die fünf EBV IOT Hero Finalisten werden ihre Lösungen auf der Bühne der Innovation World Cup Pitch and Award Ceremony auf der **12. WT Wearable Technologies Conference Europe in München am 30. Januar** vorstellen. Weitere Informationen zum [EBV IOT HERO Special Prize](#) und der [Pitch and Award Ceremony](#) finden Sie unter den entsprechenden Links.

Über den IOT / WT Innovation World Cup®

Der EBV IoT Hero ist ein Sonderpreis innerhalb des IOT / WT Innovation World Cup®. Der IOT / WT Innovation World Cup® ist Teil der Innovation World Cup Series, der größten IoT Open-Innovation-Plattform weltweit. Teilnehmern aus aller Welt können ihre innovativen Lösungen in den Kategorien Home, City, Retail, Transport, Lifestyle, Industrial und Healthcare einreichen. Eine Jury aus Branchenexperten wählt die möglichen Lösungen nach den Kriterien wie Innovationsgrad, Marktfähigkeit und Usability aus.

Der IOT / WT Innovation World Cup® wurde von der Navispace AG ins Leben gerufen. Aktuelle Partner sind STMicroelectronics, LoRa Alliance, EBV Elektronik, Geeny by Telefónica NEXT, Gemalto, AIQ Smart-Clothing Inc., VARTA Microbattery und Cicor Group.

Weitere Partner sind WT | Wearable Technologies, Kickstarter, CSEM, AlpICT, ACCIO, Business OULU, G2 Startups, infoShare, Gate Garching, Wolves Summit, Medical Valley, German Tech Entrepreneurship Center GTEC, UnternehmerTUM, Team Côte D'Azur, French Côte D'Azur, Innovative City, Innovability, InnMind, Polar Bear Pitching, MIT Enterprise Fom Poland, Technoport, THINGS Stockholm, ICT Cluster Bern, Takomo, IT2Industry, Paris Region Entreprises, Disruptive Week Milan, CapDigital, TAITRA, MIT Enterprise Forum Poland, Hong Kong Science, Technology Park, Government of Canada, MEDICA, Cluster Digital, IOT Business News und viele mehr.

Weitere Informationen zum IOT/WT Innovation World Cup® 2017/18 finden Sie unter:

<http://www.innovationworldcup.com/iot-wt/>

Über EBV Elektronik

EBV Elektronik, ein Unternehmen der Avnet Gruppe (NYSE:AVT), wurde 1969 gegründet und ist der führende Halbleiterspezialist in Europa. EBV pflegt eine erfolgreiche Strategie der persönlichen Kundenbindung in Verbindung mit besten Services. 240 technische Vertriebsingenieure konzentrieren sich auf eine ausgewählte Zahl von langfristigen Herstellerpartnern. 120 hervorragend ausgebildete Anwendungsspezialisten verfügen über umfangreiches technisches Fachwissen und Design-Know-how. Mit dem EBVchips Programm definiert und entwickelt EBV mit Kunden

gemeinsam neue Halbleiterprodukte. Kunden in ausgewählten Wachstumsmärkten werden gezielt durch Vertikale Vertriebssegmente unterstützt. Das logistische Rückgrat von EBV, Avnet Logistics – Europas größtes Service-Center – bietet Lagerservices, Logistiklösungen und Mehrwertdienstleistungen wie Programmierung, Gurtung oder Laser-Marking. EBV verfügt über 61 Niederlassungen in 28 Ländern in EMEA (Europe – Middle East – Africa). Weitere Informationen über EBV Elektronik unter www.ebv.com. Besuchen Sie EBV auf Facebook, LinkedIn, Twitter und YouTube. Weitere Informationen zu Avnet sind verfügbar unter www.avnet.com

Pressekontakt:

Bernd Schlemmer
Vice President Communications EBV Elektronik
T +49 8121 774 0
www.ebv.com

Anja Woithe
Senior PR Manager, Avnet EMEA
T +49 8121 774 459
anja.woithe@avnet.eu