



© Bosch

**Innovativ**

Bosch liefert neue Fahrerinformationssysteme sowie vernetzte Sicherheitslösungen für kleine Motorräder und Motorroller.

# (Fast) unbegrenzte Möglichkeiten

Aufsehererregende österreichische Innovationen bei der weltgrößten Technologiemesse in Las Vegas.

... Von Paul Christian Jezek

LAS VEGAS. Bei der weltgrößten Technologiemesse CES, der Consumer Technology Association, präsentierten 3.800 Aussteller vor rund 170.000 Fachbesuchern mehr als 20.000 Produktneuheiten auf einer Rekord-Ausstellungsfläche – entsprechend der Größe von 35 Fußballfeldern.

„Austro-Innovationen waren und sind bei der Umsetzung neuer Technologietrends ganz vorn dabei“, berichtet Rudolf Thaler, Wirtschaftsdelegierter in Los Angeles. So stellte etwa ams als Weltneuheit die kleinste Kamera der Welt vor, und Bosch präsentierte in Österreich entwickelte und mit CES-Innovationspreisen ausgezeichnete Motorradsysteme (Bild). Die Firma TTTech zeigte Produkte im stark wachsenden Segment des autonomen Fahrens: Der Volkswagenkonzern geht z.B. beim neuen Audi A8 und vier weiteren Modellen mit dem TTTech Level 3 Automated Dri-

ving-System in diesem Jahr in Serie. Der kanadische Importeur von Vienna Acoustics präsentierte die Premium-Lautsprecher.

**Start-ups stark im Kommen**

Die Start-ups myAlfred, Playbrush, Robart, Tractive und Mikme stießen bei der globalen Innovations- und Kontaktbühne der Megashow auf großes Interesse.

Einen Butler zum Nulltarif bietet myAlfred: Im Mittelpunkt der App steht, dass die User bei der Vereinbarung von Terminen die perfekte Balance zwischen Arbeitsleben und Alltag finden.

Playbrush bringt Kindern auf spielerische Art bei, ihre Zähne richtig zu putzen. Einen Durchbruch schaffte Robart mit der Entwicklung eines Controllers für Roboter im Haushalt. Damit finden sich Staubsaugerroboter dank künstlicher Intelligenz in einer Wohnung zurecht und können gezielte Aufgaben ausführen.

Tractive ist ein führender Entwickler von Wearables und Apps für Haustiere und war mit seinem weltweit kleinsten Haustierortungssystem vertreten – der Premium-Tracker ist mit Swarovski-Steinen besetzt.

Last but not least beeindruckte Mikme mit dem weltweit ersten drahtlosen Mikrofon und Audio-recorder in Studio-Qualität.

## Marktpotenziale

**All-time-high**

Die amerikanische Consumer-Tech-Industrie soll 2017 einen „All-time-high“-Umsatz von 292,5 Mrd. USD erzielen – und damit um 1,5% mehr als im Vorjahr.

**Sehr smart**

Die Technologie-Wachstums-segmente sind Virtual Reality, Smart Home, Drohnen, digitale Assistenten, 4K Ultra High Definition-TV-Geräte, Fitness & Activity Tracker sowie der Bereich automotive Technologien.

**NEUE LOKOMOTIVEN**

## ÖBB-Großauftrag für Siemens?

WIEN. Derzeit läuft ein Vergabeverfahren für eine Rahmenvereinbarung zur Lieferung von bis zu 200 modernen Elektrolokomotiven.

Am 16.1. wurde die Entscheidung über den zukünftigen Partner der Rahmenvereinbarung den Bietern bekannt gegeben: Der in Aussicht genommene Bestbieter ist die Siemens AG Österreich. Mit der Zustellung über die Mitteilung des Vergabeergebnisses war eine zehntägige Stillhaltefrist begonnen – danach erfolgt die endgültige Vergabe. (pj)

**FLUGHAFENDACH**

## Rubner auf den Philippinen



© IDA Architekten, HK

OBERGRAFENDORF. Den größten Einzelauftrag ihrer fast 80-jährigen Unternehmensgeschichte wickelt zurzeit die Rubner Holzbau GmbH ab: Der Industriebetrieb, der 280 Mitarbeiter beschäftigt, liefert 4.500 m³ Brettschichtholz auf die Philippinen, wo der Naturrohstoff beim Bau des Dachs für den neuen Terminal 2 am Flughafen Mactan Cebu International Airport zum Einsatz kommt.

In Obergrafendorf erzeugt die Firma jedes Jahr 40.000 m³ Brettschichtholz sowie 250.000 m² Dach- und Wandelemente, der Exportanteil beträgt 50%. (pj)