

## Pressemitteilung

### **Z-Wave Europe präsentiert Produktneuheiten auf CeBIT 2017**

- Z-Wave Europe stellt im Rahmen der CeBIT im „Planet Reseller“ aus
- Partner-Präsentation der Smart Home Marken Fibaro, Popp, Schwaiger und Z-Wave.Me
- Vorstellung neuer Z-Wave Produkte (KeyFob, Keypad, Wasser-Sensor)
- Amazon Echo Integration in der Z-Way Smart Home Plattform

**Hohenstein-Ernstthal, den 23.02.2017** – Die Z-Wave Europe GmbH, größter europäischer Distributor für Smart Home Geräte mit Z-Wave Funktechnologie, stellt eine Reihe neuer Produkte auf der CeBIT 2017 vor.

Im Rahmen der diesjährigen CeBIT vom 20.-24. März in Hannover wird Z-Wave Europe im „Planet Reseller“ Bereich mit einem eigenen Messestand unter dem Dach des „International Communication Park“ (ICP) zu finden sein. Neben Produkten der führenden Z-Wave Smart Home Marke FIBARO werden zahlreiche weitere kompatible Geräte mit Z-Wave Funktechnologie gezeigt.

Erstmals wird in Deutschland der neue KeyFOB von Fibaro offiziell auf einer Messe zu sehen sein. Es handelt sich hierbei um eine einzigartige 6-Tasten-Fernbedienung zur Steuerung einzelner Geräte und umfangreicher Szenen im vernetzten Zuhause.

Zwei neue Produkte wird der Hersteller Popp am Z-Wave Stand ankündigen: ein Keypad und einen Wasser-Sensor.

Das hochwertige Keypad dient der Zutrittskontrolle und kann mittels Pin-Eingabe Z-Wave Türschlösser öffnen und Alarmsysteme aktivieren beziehungsweise deaktivieren. Mit dem Keypad unterstreicht der Smart Home Anbieter Popp erneut seine Innovationskraft. Vergleichbare Produkte auf Z-Wave Basis sind derzeit nicht im Markt vertreten. Der neue Popp Wasser-Sensor erkennt Wasserschäden und verfügt über eine leicht zu installierende Sonden-Verlängerung, die einen Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen, z.B. unter der Waschmaschine, möglich macht.

Das Unternehmen Z-Wave.Me wird die Integration der Amazon Echo Sprachsteuerung in die Z-Way Smart Home Software demonstrieren. Z-Way wird in verschiedenen Smart Home Gateways wie dem Popp HUB, der My Cloud by Western Digital (WD) und dem RaZberry für Raspberry Pi verwendet.

Auch Schwaiger wird mit seiner Smart Home Marke „Home4You“ am Z-Wave Stand präsent sein und unter anderem innovative Lautsprecher zeigen, die für die Integration in das Smart Home Netz, z.B. als zusätzlicher Alarmmelder, konzipiert wurden.

Der Messestand der Z-Wave Europe GmbH befindet sich in Halle 14 (Planet Reseller) auf der Fläche H66-51 des „International Communication Park“.

Vertreter von Z-Wave Europe stehen Ihnen auf der Messe für Pressetermine zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns im Vorfeld der Messe zur Terminabsprache.

#### **Über die Z-Wave Europe GmbH**

Die Z-Wave Europe GmbH mit Sitz in Hohenstein-Ernstthal begann im Jahr 2008 als Pionier der Branche damit, die ersten Z-Wave-Produkte nach Europa zu importieren. Seitdem entwickelte sich Z-Wave Europe als konstant wachsendes Unternehmen zum führenden Value Added Distributor für auf der Z-Wave Funktechnologie basierende Heimautomations-Technik („Smart Home“). Unter dem Leitmotiv „Wir machen das Leben einfacher“ liefert das Unternehmen Produkte und Dienstleistungen, um Häuser, Wohnungen und Büros in Smart Homes zu verwandeln. Das Unternehmen vertreibt in erster Linie Z-Wave zertifizierte Geräte an Groß- und Zwischenhändler.



Nach einer Studie von Focus und Statista wurde Z-Wave Europe 2016 und 2017 jeweils als „Wachstumschampion“ ausgezeichnet und zählt damit zu den 500 wachstumsstärksten Unternehmen der vergangenen sechs Jahre in Deutschland. Darüber hinaus gehört Z-Wave Europe in der Kategorie „IT-Service“ zu den Besten im Wettbewerb INNOVATIONSPREIS-IT 2016 ([www.it-service-bestenliste.de](http://www.it-service-bestenliste.de)).

In enger Zusammenarbeit mit der Z-Wave Allianz ([www.zwavealliance.org](http://www.zwavealliance.org)) fördert Z-Wave Europe die Verbreitung der Z-Wave Technologie als größtem existierenden Verbund-System für kabellose Heimautomation. Gemeinsam mit Z-Wave.Me, einem Schweizerisch-Deutsch-Russischen Unternehmen entwickelt Z-Wave Europe Software für verschiedene Anwendungen der Technologie. Dies beinhaltet unter anderem auch „Z-Way“, die erste zertifizierte Z-Wave Controller Software.

Weitere Informationen finden sich auf der Unternehmenswebsite [www.zwave.eu](http://www.zwave.eu).

#### Über Z-Wave

Die Z-Wave® Technologie ist ein international anerkannter ITU Telekommunikations-Standard (G.9959) und der internationale Standard für kabellose Kommunikation in sogenannten Smart Homes. Smart Home beschreibt die „intelligente“ Automation verschiedener Funktionen innerhalb von Gebäuden und auf angrenzenden Außenanlagen.

Dabei werden unterschiedliche elektrische Installationen wie Lichtschalter, elektronische Türschlösser, Heizungsthermostate, Jalousiesteuерungen und andere Geräte von Sensoren, Wandschaltern, Fernbedienungen, Smartphones, Tablets sowie über Internetanwendungen gesteuert.

Kunden können aus einer ständig wachsenden Zahl unterschiedlicher Produkte (aktuell mehr als 1.500 Produkte von über 300 Herstellern) wählen. Sie alle unterstützen den Z-Wave Standard, sind miteinander kompatibel und können innerhalb eines gemeinsamen Hausnetzes verknüpft werden. Alle erhältlichen Geräte werden auf Grundlage ihrer Interoperabilität innerhalb des Z-Wave Standards zertifiziert. Somit ist es möglich, Geräte unterschiedlicher Hersteller und Anwendungsbereiche in einem gemeinsamen Funknetz zu betreiben.

Z-Wave® ist eine eingetragene Handelsmarke von Sigma Designs (NASDAQ SIGM) und deren Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern.

Weitere Informationen zu Z-Wave finden sich auf der Website der Z-Wave Allianz: [www.zwavealliance.org](http://www.zwavealliance.org)

#### Über Fibaro (Fibar Group)

Die Fibar Gruppe ist ein wachsendes polnisches Unternehmen, das innovative und design-orientierte Produkte für das Smart Home entwickelt und produziert. Aktuell ist FIBARO in mehr als 100 Ländern weltweit vertreten.

Die Funk-basierten Geräte des Unternehmens können von überall auf der Welt via Smartphone und/oder Tablet-PC gesteuert und in Automations-Szenen eingebunden werden können. Die Geräte ermöglichen außerdem eine Integration von Energiemanagement, Kameras, Multimedia-Anwendungen, Licht, Türschlössern, Rollläden und vielem mehr.

In den vergangenen Jahren hat Fibaro eine Reihe wichtiger Auszeichnungen erhalten. Die wichtigsten sind dabei:

- FIBARO BUTTON – CES Innovation Award 2017
- FIBARO SWIPE – INNOVATIONSPREIS IT 2016 in der Kategorie “Customer Electronics”
- CES Innovation Award 2015
- Good Design 2014 in der Kategorie “New Technologies”
- IF Product Design Award 2014 für das Design des FIBARO Flood Sensor
- European Business Award – Ruban d'honneur
- Fibar Group CEO – Finalist CEO World Awards 2013
- FIBARO Home Center Lite – Finalist CEDIA Award for Best Innovative Product
- Finalist E&Y Entrepreneur of The Year 2013

#### Über Popp & Co.

Popp & Co. wurde 1930 in Bad Berneck als Lieferant für elektrisches Porzellan, Sicherungen und Lampen gegründet. Seit mehr als 80 Jahren steht der Name Popp für zuverlässige und bezahlbare elektrische Energietechnik „Made in Germany“. Später wurde



das Portfolio noch um Wandschalter, Kabel und Stecker erweitert. Als Pioniere für die Z-Wave Technologie in Europa stellten die Unternehmen Popp und Düwi zur IFA 2008 in Berlin gemeinsam das erste Z-Wave basierte Smart Home System mit dem Namen InterACT vor. Seit 2012 firmiert das Unternehmen Popp & Co. mit dem Ziel, hochwertige und interoperable Komponenten und Lösungen für die kabellose Heimautomation anzubieten. Das Unternehmen mit Sitz in Hamburg hält die vollständigen Produkt- und Namensrechte von Popp & Co. sowie der Produktlinie InterACT.

Weitere Informationen finden sich auf der Unternehmenswebsite [www.popp.eu](http://www.popp.eu).

**Weitere Informationen:**

Mario Schubert, Marketing & PR Manager

Tel.: +49 (0) 3723 80 99 063

Mobil: +49 (0) 162 73 69 178

E-Mail: [mrs@zwave.eu](mailto:mrs@zwave.eu)