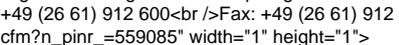




Was ist neu im Smart Home? Z-Wave Alliance mit Fachvorträgen auf der CeBIT 2014

Größte Allianz von Home Control-Herstellern zeigt die kommenden Trends
Was ist neu im Smart Home? Z-Wave Alliance mit Fachvorträgen auf der CeBIT 2014
Hannover/Milpitas/Kalifornien, 07. März 2014 - Die Z-Wave Alliance, ein offenes Konsortium führender, auf den Z-Wave-Funkstandard vertrauender Unternehmen, ist mit zahlreichen Mitgliedern auf der CeBIT 2014 vertreten. Am Gemeinschaftsstand A40 in Halle 13 präsentiert die Alliance aktuelle Home Control-Neuigkeiten. Am 13. März finden darüber hinaus im Rahmen des Smart Home-Forums in Halle 13 (Stand B43) Fachvorträge von Z-Wave Alliance Chairman Mark Walters, Alliance Spokesperson Prof. Dr. Christian Paetz und Michal Rodziewicz, Sales Director von Alliance-Mitglied Fibaro, statt.
In der Z-Wave Alliance finden Messebesucher die geballte Kompetenz in puncto Hausautomation. Alliance-Chairman Mark Walters hält am 13. März ab 10:30 Uhr im Fachforum Smart Home Communications einen Vortrag mit dem Titel "Home Control-Neuigkeiten im Massenmarkt". Zuvor beginnt Alliance Spokesman Prof. Dr. Christian Paetz das Forum um 10:00 Uhr mit seinem Vortrag zum Thema "Wie Open Standards Märkte kreieren". Um 11:00 Uhr referiert Michal Rodziewicz von Alliance-Partner Fibaro abschließend zum Thema "Wie Design die Akzeptanz von Smart Home-Produkten verändert".
Mit 1.000 interoperablen, markenunabhängigen Produkten auf dem Smart Home-Markt ist Z-Wave das weltweit meistgenutzte Funkprotokoll für Steuerungs- und Automationsprodukte sowie Wireless Services. Die Z-Wave Alliance umfasst insgesamt mehr als 250 internationale Hersteller. Weltweit sind bereits rund 25 Millionen Z-Wave-basierende Geräte im Unternehmens- und Eigenheimbereich installiert. Auf der CeBIT in Hannover haben neben den Teilnehmern am Gemeinschaftsstand auch folgende Z-Wave Alliance-Mitglieder ihren eigenen Stand: Buffalo Technology (Halle 15, Stand D52), Cuculus (Halle 13, Stand A54), Everspring Industry (Halle 13, Stand E84), Fibar (Halle 13, Stand A38), Good Way Technology (Halle 13, Stand B24), Guangzhou MCOHome Technology (Halle 13, Stand A41) und Z-Wave Europe (Halle 13, Stand A38). Die Z-Wave Alliance stellt Besuchern darüber hinaus kostenlose Messtickets bereit.
Weitere Informationen unter www.z-wavealliance.org.
Hochauflösendes Bildmaterial kann unter zwave@sprenkel-pr.com angefordert werden.
Über Z-Wave
Die Z-Wave-Technologie ist ein international anerkannter ITU-Standard (G.9959). Sie ist mit über 1.000 zertifizierten interoperablen Produkten die weltweit führende drahtlose Home Control-Technologie im heutigen Markt. Repräsentiert durch die Z-Wave Alliance und unterstützt von mehr als 250 Unternehmen auf der ganzen Welt, ermöglicht der Standard die Nutzung von Smart Living-Lösungen für Sicherheit im Eigenheim sowie Security-, Energie-, Hospitality-, Büro- und Beleuchtungsapplikationen. Z-Wave ist ein eingetragenes Warenzeichen von Sigma Designs und ihren Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
Über die Z-Wave Alliance
Gegründet im Januar 2005, ist die Z-Wave Alliance ein Konsortium führender Unternehmen im Bereich Home-Technologie, die Z-Wave zum Standard für Wireless Home Control-Produkte machen möchten. Die wichtigsten Mitglieder sind: Evolve Guest Controls, FAKRO, Ingersoll-Rand, Jasco Products, Linear und Sigma Designs. Die Alliance-Mitglieder sind führend im Home Control-Markt, bieten hochentwickelte Produkte und Systeme an, die erhöhten Komfort, Bequemlichkeit, Energieeinsparung und Sicherheit liefern. Mehr Informationen zur Z-Wave Alliance unter www.z-wavealliance.org.
Informationen zu:
Z-Wave Alliance
1778 McCarthy Blvd.
Milpitas, CA 95035
USA
Ron Goldberg
Content Director
ron@z-wavealliance.org
PR-Agentur:
Sprengel Partner GmbH
Nisterstraße 3
56472 Nisterau
Deutschland
Fabian Sprengel
Tel.: +49 (26 61) 912 600
Fax: +49 (26 61) 912 6013
fs@sprenkel-pr.com


Pressekontakt

Z-Wave Alliance

95035 Milpitas, CA

Firmenkontakt

Z-Wave Alliance

95035 Milpitas, CA

Über Z-Wave
Z-Wave ist die erste Technologie, die eine erschwingliche, zuverlässige und einfach zu bedienende Wireless-Kontrolle eines jeden Aspekts des täglichen Lebens ermöglicht: von Heim, Unterhaltungselektronik, HealthCare- und Energienutzung, um nur einige wenige zu nennen. Z-Wave ist eine preisgekrönte, bewährte und interoperable Wireless Mesh Networking-Technologie, die einem breiten Spektrum von Devices im und um das Haus herum die Kommunikation ermöglicht. Hierzu gehören Beleuchtung, Appliances, HVAC, Unterhaltungs- sowie Sicherheitssysteme. Z-Wave bereichert das tägliche Leben um viele Vorteile wie Remote Home-Monitoring, häusliche Gesundheitsvorsorge und -pflege, Sicherheit und Energieeinsparungen. Z-Wave-zertifizierte Produkte sind derzeit in über 300 Produkten von führenden Consumer Brands erhältlich. Z-Wave ist der Gewinner des Wall Street Journal-Technologie-Innovations-Awards (Wireless-Kategorie) und des CNET Best of CES-Awards (Enabling-Technologies-Kategorie). Weitere Informationen über Z-Wave erhalten Sie unter: www.z-wave.com.