

Pressemitteilung / PI68

MEV und dresden elektronik beschließen neue Partnerschaft

Dresden, 16.09.2013

Die MEV Elektronik Service GmbH und dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh haben eine Partnerschaft im Bereich der Funktechnik vereinbart. Die MEV ergänzt somit entscheidend ihren Kompetenzbereich Wireless und vertreibt ab sofort innovative Funklösungen für drahtlose Sensornetzwerke von dresden elektronik in der D-A-CH Region.

Die MEV Elektronik Service GmbH ist ein Distributor/ Stocking Rep. und Herstellerrepräsentant für elektronische Bauelemente, Module und Systeme. Bei der Betreuung der Kunden in Deutschland sowie in Zentral- und Osteuropa steht die optimale technische Unterstützung und Beratung durch 14 Ingenieure im Vordergrund. Dabei konzentriert sich die MEV auf „State Of The Art“ Applikationen in führenden Marktsegmenten. Neben der Design-In-orientierten Distribution fokussiert sich die MEV noch auf Logistik-Konzepte und Dienstleistungen, die exakt auf die jeweiligen Bedürfnisse der Kunden abgestimmt sind. Dabei ist die offene, ehrliche und zuverlässige Partnerschaft die Basis für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten, sowie innerhalb des Teams.

„Mit MEV haben wir einen starken Partner gefunden, der uns bei der Implementierung unserer Funktechnologie in Kundenprojekte tatkräftig unterstützen kann. Gerade in dem Bereich Lichttechnik wollen wir gemeinsam mit MEV wachsen und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit. Unsere innovativen Beleuchtungslösungen setzen auf den Funkstandard ZigBee Light Link. Besonders stolz sind wir auf unser neuestes Erzeugnis RaspBee. Das Aufsatzmodul für den Raspberry Pi ermöglicht die direkte Kommunikation mit ZigBee PRO-Geräten wie Philips' Hue oder XBee Serie 2.“, so Lutz Pietschmann, Geschäftsführer der dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh.

Die Produktpalette von dresden elektronik reicht von OEM-Funkmodulen, USB Funk-Sticks und dazugehörige Entwicklungsplattformen über benutzerfreundliche Steuerungstools für ZigBee- oder 6LoWPAN-Netzwerke bis hin zu maßgeschneiderten, schlüsselfertigen Kundenlösungen für die Frequenzbänder 780 MHz / 868 MHz / 915 MHz und 2,4 GHz.

##

Pressemitteilung

Über dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh

Seit mehr als 20 Jahren agiert die dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh als kompetenter Partner für komplexe Elektronikentwicklung und Serienfertigung auf dem Markt. Von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt steht dresden elektronik ihren Kunden bei der Lösung individueller und anspruchsvoller Aufgaben zur Seite. Alle Produkte und Leistungen von dresden elektronik sind 100% "Made in Germany".

Weitere Informationen finden Sie unter: www.dresden-elektronik.de



Dateiname: Aufsteckmodul_RaspBee.tif

Bildunterschrift:

RaspBee – das ZigBee-Aufsatzmodul für den Raspberry Pi von dresden elektronik