



Mit Tools von Quby und Z-Wave den heimischen Energieverbrauch überblicken und kontrollieren

Mit Tools von Quby und Z-Wave den heimischen Energieverbrauch überblicken und kontrollieren
 Hausautomationsexperte wertet den Service von Energieversorgern, Netzbetreibern, Systemintegratoren und Telekommunikationsanbietern auf
 Kopenhagen, 11. Oktober 2012 - Das niederländische Unternehmen Quby entwickelt benutzerfreundliche Energie-Management-Tools für Privathaushalte und Firmengebäude, die die Z-Wave-Kommunikationstechnologie (www.z-wavealliance.org) nutzen. Die Lösungen von Quby werden in Kooperation mit europäischen Energieanbietern sowie Netzbetreibern entwickelt und finden sich in immer mehr Service-Portfolios wieder. Eine aktuelle Entwicklung ist ein intuitives - auch mittels Smartphone steuerbares - Thermostat, das Nutzern einen wertvollen Einblick in ihren Energieverbrauch ermöglicht. Bei der Entwicklung neuer Produkte nutzt das 2004 gegründete Unternehmen Quby mit Sitz in Amsterdam neben seinem technologischen Know-how auch die Konsumentenerfahrung der Dienstleistungsbranche. In Zusammenarbeit mit Energieversorgern und Netzbetreibern entwickelten sie mehrere leistungsstarke sowie benutzerfreundliche Lösungen für Energiemanagement in Privathaushalten und Firmengebäuden. Diese Lösungen stehen auch Systemintegratoren und Telekommunikationsanbietern zur Verfügung, die ihren Kunden diese wichtigen Möglichkeiten zur Kostensenkung sowie zu umweltfreundlichem Handeln bieten möchten. Dadurch steigern die Anbieter ihre wiederkehrenden Umsätze und reduzieren die Anzahl abwandernder Kunden. Energieversorger steigern Kundenzufriedenheit
 Um seinen Kunden einen exklusiveren Service zu bieten und sich im starken Wettbewerb durchzusetzen, wandte sich unter anderem der niederländische Energieversorger Eneco an die Entwickler von Quby. In Zusammenarbeit entwickelten sie Toon, eine Anwendung für die Home Energy Management-Plattform von Quby. Mit Toon erlangen die Kunden von Eneco über ein intuitives Wandthermostat einen genaueren Einblick in ihren Energieverbrauch. Das Thermostat besitzt ein übersichtliches Display, auf dem Strom- und Heizkosten des Haushalts abzulesen sind. Toon ist in der Lage, Verbrauchsinformationen von jedem angekoppelten Z-Wave-Gerät zu liefern. Systemintegratoren und Telekommunikationsanbieter nutzen Quby
 Aufgrund ihres hohen und sich häufig verändernden Energieverbrauchs war es für große Bürogebäude oder Einkaufszentren lange Zeit üblich, für die Verwaltung und Kontrolle der Energieversorgung einen Service-Anbieter hinzuzuziehen. Dieser Bedarf tritt auch in Wohnhäusern und kleinen Unternehmen vermehrt auf, da sich die genutzten Technologien kontinuierlich verändern und daher auf verschiedene Arten instandgehalten und kontrolliert werden müssen. Quby entwickelt Energie-Management-Lösungen, die Wartungs- und Service-Unternehmen eine Remote-Kontrolle ermöglicht, um ihre Privat- und Firmenkunden optimal zu unterstützen. Auch Systemintegratoren und Telekommunikationsanbieter, die ihren Kunden über die gewöhnlichen Telefon- und Internetdienste hinaus einen zusätzlichen Service bieten möchten, können solche Energiesparanwendungen anbieten. Dadurch erhöhen sie die regelmäßigen Umsätze und steigern die Kundentreue. Die Energy Management-Lösungen von Quby sind somit ein wertvoller Zusatz für die Portfolios von Telekommunikationsanbietern und Systemintegratoren.
 Die Funktechnologie von Z-Wave und das gesamte Ökosystem mit mehr als 700 Produkten bieten Entwicklern von Home Control-Lösungen eine ideale Plattform, um Energiemanagement-Lösungen zu entwickeln", erläutert Mark Walters, Chairman der Z-Wave Alliance. "Die intelligenten Energy Management-Komponenten von Quby können mittels Z-Wave schnell und einfach installiert und in das Smart Home oder Unternehmen integriert werden. Energieversorger, Netzbetreiber, Telekommunikationsanbieter und Service Provider, die ihren Kunden bereits funkbasierende Lösungen anbieten, können ebenso von den kostensenkenden und umweltschonenden Services profitieren, indem sie diese ihren Portfolios hinzufügen."
 Weitere Informationen unter www.quby.nl/en/ sowie www.z-wave.com oder www.z-wavealliance.org
 Über die Z-Wave Alliance
 Die im Jahr 2005 gegründete Z-Wave Alliance ist ein offenes Konsortium weltweit führender Hersteller, die kostengünstige, verlässliche, einfache zu bedienende Wireless-Home-Control-Produkte und -Services anbieten. Mit mehr als 700 interoperablen, zertifizierten Produkten und mehr als 160 Mitgliedern repräsentiert die Alliance das größte existierende Ökosystem drahtloser Produkte sowie die internationalen, für ihre Marken anerkannten Unternehmen, die die Komponenten und Services an den Markt bringen. Die Alliance unterstützt ihre Mitglieder mittels Marketing, Networking, technischer Foren, Best Practises, Test- und Zertifizierungs-Tools sowie eines kompletten Interoperabilitäts-Labors. Für weitere Informationen oder für den Beitritt in die Alliance bitte E-Mail an info@z-wavealliance.org senden oder www.z-wavealliance.org besuchen.
 Über die Z-Wave-Technologie: Z-Wave ist ein internationaler Funkstandard für eine intelligente, interoperable Low-Power-Mesh-Networking-Technologie. Der starke Smart Chip und das kompakte Protokoll ermöglichen eine Zwei-Wege-Kommunikation per Funk zwischen Z-Wave-fähigen Devices, mit deren Hilfe Produkte und Services verschiedener Hersteller nahtlos zusammenarbeiten. Z-Wave ist die Technik der Wahl für Marktführer aus folgenden Branchen: Home Automation, Remote Home Monitoring, häusliche Gesundheitsvorsorge und -pflege, Home Entertainment, Smart Home Control, Energiemanagement und Connected Home Services. Z-Wave-fähige Produkte repräsentieren das weltweit größte Ökosystem interoperabler, intelligenter Produkte. - www.z-wave.com
 Über Quby:
 In Zusammenarbeit mit seinen Kunden entwickelt Quby intuitive Tools für das Energiemanagement. Die Expertise des Unternehmens ist ein einzigartiger Mix aus fortschrittlichem technischen Wissen und Einblicken seiner Kunden. Quby ist der Meinung, dass es nicht von Bedeutung ist, wie innovativ Produkte sind, solange sie von den Anwendern nicht mit Freude genutzt werden. Aus diesem Grund fokussiert sich Quby permanent darauf, die beste Nutzererfahrung zu generieren. Quby bedient eine Kundenbasis bestehend aus Energieversorgern und Netzbetreibern. Sie schätzen die Produkte, da sie neue Wege schaffen, um Kunden einzubinden. Gegründet im Jahr 2004 unter dem Namen Home Automation Europe, beschäftigt Quby nun ein Team von insgesamt 30 Mitarbeitern in seinem Hauptsitz in Amsterdam sowie in Support-Projekten in Europa.
 Informationen zu:
 Z-Wave Alliance
 1778 McCarthy Blvd.
 Milpitas, CA 95035
 USA
 Mary Miller
 Marketing Director
 mary_miller@sdesigns.com
 Quby
 Joan Muyskenweg 22
 1096CJ Amsterdam
 The Netherlands
 Mieke Plaschek
 Manager Corporate Communications
 mieke.plaschek@quby.nl
 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@sprengel-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.