

P R E S S E M I T T E I L U N G

Akktor GmbH ist Aussteller auf der ehome 2008 in Berlin

Die Berliner Akktor GmbH präsentiert vom 15. bis 17. Oktober 2008 auf der ehome in Halle 2.2, Stand 312 das EnOcean kompatible Funkbussystem RATIO®.

Berlin, 22. September 2008

Täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr können sich die Messebesucher am Stand der Akktor GmbH über das batterielose Funksystem des schweizerischen Herstellers Omnio AG für den Bereich der Haus- und Gebäudeautomation informieren. Der deutsche Vertriebspartner, die Akktor GmbH, zeigt dabei alle neuen Produkte und Anwendungen der batterielosen, drahtlosen und wartungsfreien Schalter und Sensoren für die Licht-, Lüftungs-, Heizungs- oder Klimatechnik.

Präsentiert wird auch eine Software für die ressourcen- und energieeinsparende Hausautomation. Die Software deckt die Bereiche Licht, Beschattung, Heizung, Sicherheit und Garten umfangreich ab und ist für die Steuerung aller EnOcean kompatiblen Installationsgeräte ausgelegt. Die Benutzeroberfläche lässt sich individuell gestalten und ist, bei Nutzung eines Touchscreens mit wenigen Fingertipps, ansonsten mit wenigen Mausklicks, leicht zu bedienen.

Der Geschäftsführer der Akktor GmbH, Jürgen Reimann, ist überzeugt, dass die Teilnahme seines Unternehmens an der ehome 2008 den Besuchern einen interessanten Einblick in die neuen Entwicklungen bietet. „Wir freuen uns auf die Messe und werden dort ein markterprobtes Produktportfolio sowie zukunftsweisende Anwendungen und Trends vorstellen“, kündigt Jürgen Reimann an.

„Neben der einfachen Installation in Gebäuden oder Industrieanlagen, mehr Komfort in der Bedienung und Wartung, gesenkten Energiekosten und erhöhter Sicherheit bieten wir Anwendern eine umfassende Produktfamilie mit Komponenten, die für die veränderten Wohnansprüche und Wohnbedürfnisse optimal ausgerichtet sind. Verschiedenste Sensoren mit integriertem Funksender eignen sich beispielsweise zum Schalten und Dimmen von Licht oder zur lokalen Erfassung von Bewegung oder Temperatur. Wer mehr darüber erfahren möchte, ist hiermit herzlich eingeladen, unseren Messestand auf der ehome 2008 in Halle 2.2, Stand 312 zu besuchen.“

Pressemitteilung der PR-Agentur PR4YOU

Weiteres Pressematerial zu dieser Pressemitteilung
ist im PR-Office abrufbar unter www.pr4you.de



Weitere Informationen zur Akktor GmbH sowie zu den angebotenen Produkten und Dienstleistungen sind im Internet unter www.akkto.de abrufbar.

Abdruck frei, Belegexemplar erbeten
305 Wörter, 2.265 Zeichen mit Leerzeichen

Weiteres Pressematerial:

Sie können im Online-Pressefach schnell und einfach weiteres Bild- und Textmaterial zur kostenfreien redaktionellen Verwendung downloaden:

<http://www.pr4you.de/pressefaecher/akkto>

Ansprechpartner für Rückfragen zu dieser Pressemitteilung:

(1) Akktor GmbH

Herr Dipl. Inform. Jürgen Reimann, Geschäftsführer

Akktor GmbH
Haus- und Gebäudeautomation
Hagenstraße 13
D-14193 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 28 83 09 62
Fax: +49 (0) 30 28 83 09 64
E-Mail: info@akkto.de
Internet: www.akkto.de

(2) PR-Agentur PR4YOU

Herr Holger Ballwanz, Herr Marko Homann

PR-Agentur PR4YOU
Schonensche Straße 43
D-13189 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 43 73 43 43
Fax: +49 (0) 30 44 67 73 99
E-Mail: presse@pr4you.de
Internet: www.pr4you.de

Pressemitteilung der PR-Agentur PR4YOU

Weiteres Pressematerial zu dieser Pressemitteilung
ist im PR-Office abrufbar unter www.pr4you.de



Hintergrundinformationen

Über die Akktor GmbH:

Die Akktor GmbH mit Sitz in Berlin ist der Partner für intelligente Lösungen im Bereich der Haus- und Gebäudeautomation. Mit RATIO®, dem Elektroinstallationssystem der Omnio AG, stellt die Akktor GmbH ihren Kunden eine funkbasierte Lösung vor, die sich durch eine innovative Ausstattung, eine hohe Qualität und durch ein sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis auszeichnet. Als exklusiver Distributionspartner der Omnio AG in Deutschland beliefert die Akktor GmbH Kunden aus der Elektro-, Fachhandels- und IT- Branche mit allen RATIO®-Geräten.

Weitere Informationen zur Akktor GmbH sowie zu den angebotenen Produkten und Dienstleistungen sind im Internet unter www.akkor.de abrufbar.