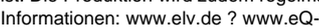




eQ-3 ist weiterhin Europas Smart Home-Marktführer

Platz eins auch in aktueller Berg Insight-Studie: Größte installierte Basis bei Smart Home-Lösungen
eQ-3 ist weiterhin Europas Smart Home-Marktführer
Leer, 09. März 2015 ? Die eQ-3 AG (CeBIT: Halle 13/Stand C49) belegt in der im Januar 2015 veröffentlichten Studie (Smart Home and Home Automation) des renommierten Marktforschungsinstituts Berg Insight erneut den 1. Platz in Bezug auf die installierte Basis von Smart Home-Lösungen. Darüber hinaus ist eQ-3 Entwickler und Hersteller der Geräte für RWE SmartHome, welches ebenfalls einen prominenten Platz im Ranking erreicht hat. Insgesamt hat eQ-3 im Vergleich damit eine doppelt so große installierte Basis wie eine ganze Gruppe von Elektro-Herstellern, die mit ihrer Bus-basierten Gebäudeautomationstechnik den zweiten Platz in der Marktstudie eingenommen haben. eQ-3 hat laut Berg Insight kumuliert mehr als 14 Millionen drahtlose Home Control-Geräte ausgeliefert, die in mehr als 400.000 Haushalten installiert sind. Dazu zählen Produkte aus den HomeMatic-, FS20-, MAX!- sowie mehreren OEM-Produktlinien. Vier der fünf größten Energieversorger in Deutschland vertreiben Smart Home-Lösungen auf Basis von eQ-3-Technologie.
Bernd Grohmann, Vorstand der eQ-3 AG, erläutert: "Wir sind mit unseren Smart-Home-Lösungen bestens aufgestellt, um den Smart-Home-Markt in Europa weiter aktiv mitzugestalten. Mit HomeMatic adressieren wir den Massenmarkt mit Eigenschaften wie hoher Robustheit, Zuverlässigkeit, AES-basierter Sicherheit in allen Geräten, einfacher Installation, Nachrüstbarkeit und günstigen Preisen, was uns zur idealen Plattform für Smart Home Angebote macht."
Hochauflösendes Bildmaterial kann unter eQ-3@sprenkel-pr.com angefordert werden.
Kurzporträt: Die ELV/eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit ihrer Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert und bietet mehr als 10.000 Produkte online sowie per Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren an. Mit mehr als 200 Produkttypen verfügt die eQ-3 AG als Hersteller von Home Control- und Energiemanagement-System-Lösungen über das industrieweit breiteste Angebotsportfolio. Die Marke "HomeMatic" umfasst dabei Lösungen von Heizungsthermostaten, Lichtsteuerung und Sicherheitstechnik über Türschlossantriebe, Fenster-Aktoren, Fernbedienungen, Gateways sowie Hauszentralen bis hin zu Softwareprodukten von Partnern. Die Produktentwicklung erfolgt ausschließlich in der Zentrale in Leer. Produziert wird im eigenen Werk in Südchina, das gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2008 sowie der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001:2004 zertifiziert ist. Die Produktion wird zudem regelmäßigen Werksinspektions-Audits für Zertifizierungen von VDE, VdS und TÜV Rheinland LGA unterzogen. Weitere Informationen: www.elv.de ? www.eQ-3.de.


Pressekontakt

eQ-3 AG

26789 Leer

Firmenkontakt

eQ-3 AG

26789 Leer

Kurzporträt: Die ELV/eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit ihrer Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert und bietet mehr als 10.000 Produkte online sowie per Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren an. Mit mehr als 200 Produkttypen verfügt die eQ-3 AG als Hersteller von Home Control- und Energiemanagement-System-Lösungen über das industrieweit breiteste Angebotsportfolio. Die Marke HomeMatic umfasst dabei Lösungen von Heizungsthermostaten, Lichtsteuerung und Sicherheitstechnik über Türschlossantriebe, Fenster-Aktoren, Fernbedienungen, Gateways sowie Hauszentralen bis hin zu Softwareprodukten von Partnern. Die Produktentwicklung erfolgt ausschließlich in der Zentrale in Leer. Produziert wird im eigenen Werk in Südchina, das gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2008 sowie der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001:2004 zertifiziert ist. Die Produktion wird zudem regelmäßigen Werksinspektions-Audits für Zertifizierungen von VDE, VdS und TÜV Rheinland LGA unterzogen. Weitere Informationen: www.elv.de ? www.eQ-3.de.