

## Fit für „Smart Home“

### **SIEGENIA ADVANCE erweitert das Schulungsangebot**

Smart Home-Lösungen befinden sich in Deutschland auf dem Vormarsch. Über 50 % der Deutschen nutzen bereits ein Smartphone – zunehmend auch als Fernbedienung für Elektronikgeräte oder zur Steuerung von Haustüren, Rollläden oder Markisen. Bis 2021 soll das Marktvolumen 4.146 Mio. € erreichen. Das entspricht einem jährlichen Umsatzwachstum von knapp 40 Prozent gegenüber 2016. Mit den neuen „smart“-Produkten und der SIEGENIA Comfort App trägt SIEGENIA diesem Trend Rechnung.

Um die Verkaufsaktivitäten seiner Partner zu unterstützen und die NetworkPartner der „Offensive Raumkomfort“ auf die Kampagnen des Jahres 2017 vorzubereiten, verstärkt die Produktgruppe SIEGENIA ADVANCE ihr Seminarangebot: In den Schulungen „Elektromechanik“ und „Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)“ vermitteln Experten aus unterschiedlichen Unternehmensbereichen, wie sich Smart Home-Produkte optimal verarbeiten und einsetzen lassen. Das reduziert die Notwendigkeit zur Hinzuziehung externer Elektrofachkräfte auf ein Minimum und erhöht die Flexibilität und Leistungsstärke von Fenster- und Türenherstellern.

### **Kompetenz in Sachen Raumkomfort**

Raumkomfort durch motorische Antriebe, bedarfsgerechte Lüftungskonzepte oder Smart Home- und WLAN-Systeme: Im Fokus der Schulung zur „Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP)“ steht die Ausführung elektrotechnischer Tätigkeiten rund um das Produktportfolio von SIEGENIA. Neben einem umfangreichen Trainingsabschnitt zu wichtigen Grundlagen umfasst die dreitägige Schulung auch ein fachspezifisches Erweiterungsmodul, das das nötige Wissen rund um die Raumkomfort-Lösungen von SIEGENIA vermittelt. Das erhöht die Beratungskompetenz und schafft Sicherheit bei der eigenständigen Durchführung von Planung, Anschluss und Prüfung von elektrotechnischen Lösungen. Die Anwesenheit einer zuständigen Elektrofachkraft (EFK) bleibt hierbei erforderlich. Diese überzeugt sich in angemessenen Zeiträumen davon, dass die erteilten Anweisungen eingehalten und die Arbeiten sicherheitsgerecht ausgeführt werden.

## Know-how rund um die Tür

Elektromechanische Mehrfachverriegelungen, Zutrittskontrollsysteme und Sicherheitszubehör verbinden Sicherheit und Bedienkomfort. Zur Erhöhung der Verkaufschancen zielt die Schulung „Elektromechanik“ deshalb darauf ab, Hersteller von Türanlagen zur eigenständigen Installation, Inbetriebnahme und Prüfung der Produkte und Systeme von SIEGENIA KfV zu befähigen. Hierzu beinhaltet das mehrstufige Schulungskonzept Module zu elektromechanischen Grundlagen. Ergänzt werden diese durch Basiswissen zur Antriebstechnik sowie Praxistipps rund um die Montage. Abgerundet werden die Schulungsinhalte durch Informationen zur Fehleranalyse. Vom Verbleib der Fachkompetenz im eigenen Haus profitieren die SIEGENIA-Partner gleich mehrfach – so z. B. durch die Erhöhung von Planungssicherheit und Unabhängigkeit sowie durch eine zügige Abwicklung.

Herausgeber  
SIEGENIA GRUPPE  
Marketing-Kommunikation  
Industriestraße 1-3  
D - 57234 Wilnsdorf  
Tel.: +49 271 3931-412  
Fax: +49 271 3931-77412  
E-Mail: [pr@siegenia.com](mailto:pr@siegenia.com)  
[www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)

Redaktion / Ansprechpartner  
Kemper Kommunikation  
Kirsten Kemper  
Feuerwehrstraße 42  
D - 51588 Nümbrecht  
Tel.: +49 2293 909890  
Fax: +49 2293 909891  
E-Mail: [info@kemper-kommunikation.de](mailto:info@kemper-kommunikation.de)  
[www.kemper-kommunikation.de](http://www.kemper-kommunikation.de)

Text - Info  
Seiten: 2  
Wörter: 344  
Zeichen: 2 881  
(mit Leerzeichen)  
  
erstellt am:  
16.01.2017

Bei Veröffentlichung von Bild- oder Textmaterial bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.

## Bildmotiv und -unterschrift

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv: SIE\_ADVANCE\_DRIVE\_IQ\_2016.jpg*

In den beiden neuen Schulungen von SIEGENIA ADVANCE erfahren Verarbeiter, wie sich Smart Home-Produkte möglichst ohne Hinzuziehung von Elektrofachkräften verarbeiten lassen.

