

## **Fachwissen über Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmelder**

### **Ei Electronics eröffnet Kompetenzzentrum**

*Düsseldorf, 2. Oktober 2015* – Ei Electronics hat am 1. Oktober 2015 ein neues Kompetenzzentrum am deutschen Firmensitz in Düsseldorf eröffnet.

Aufgabenschwerpunkt ist die Vermittlung von Fachwissen über Rauch- und Kohlenmonoxidwarnmelder. Mehrere moderne Schulungsräume bieten Platz für bis zu 40 Teilnehmer. Eine interaktive Ausstellung informiert über Brand- und Gasgefahren in privaten Wohnräumen und gibt Einblicke in die Produktion von Rauchwarnmeldern. Eine Rauch-Simulations-Kammer sowie verschiedene Muster-Installationen demonstrieren Funktion und Anwendung der Melder in der Praxis.

### **Sicherheit durch Fachwissen**

Rauchwarnmelder sind Sicherheitsprodukte. Um die lebensrettende Funktion von Warnmeldern dauerhaft zu gewährleisten, sollten Planung, Installation und Instandhaltung nur von Fachleuten ausgeführt werden. Im Kompetenzzentrum werden u. a. Schulungen zur „Fachkraft für Rauchwarnmelder“ sowie zur „Fachkraft für Kohlenmonoxid in Wohnräumen & Freizeitfahrzeugen“ angeboten. Die Seminare vermitteln Wissen zu Entstehung und Wirkung von Rauch bzw. Kohlenmonoxid sowie zu den einschlägigen Normen und geben praktische Tipps zu Planung und Installation der Warnmelder. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein TÜV Rheinland-Zertifikat.

### **Weiterbildung sichert Qualität**

Ei Electronics sieht die Investition in das Ausbildungs- und Informationszentrum als konsequente Fortsetzung der Unternehmensstrategie. „Als führender Markenhersteller in Europa stehen wir für hohe Qualität auf allen Ebenen. In jeder Stufe sind Experten gefragt – von der Produktion über den Vertrieb bis hin zur Installation unserer Produkte beim Endverwender“, erläutert Philip Kennedy, Mitglied der Geschäftsleitung der Ei Electronics GmbH. „Das Kompetenzzentrum ist ein Forum für alle Themen rund um die Detektion von Brand- und Gasgefahren in Privathaushalten. Ei Electronics hat auf diesem Gebiet über 50 Jahre Erfahrung und möchte dieses Wissen an die Schulungs- und Veranstaltungsteilnehmer weitergeben.“

## Dynamischer Markt

Innerhalb weniger Jahre haben sich Rauchwarnmelder vom Nischen- zum Massenprodukt entwickelt. Insgesamt wird das Marktpotenzial in Deutschland auf etwa 120 Millionen Rauchwarnmelder geschätzt. Ein wesentlicher Grund für diese positive Marktentwicklung liegt in der Einführung der Rauchwarnmelderpflicht. In 13 von 16 Bundesländern ist die Installation mittlerweile gesetzlich vorgeschrieben, wobei die Fristen zur Nachrüstung von Bestandswohnungen von Land zu Land unterschiedlich sind und die Nachfrage dementsprechend regional und saisonal schwankt.

[www.eielectronics.de/kompetenzzentrum](http://www.eielectronics.de/kompetenzzentrum)



*Empfang des Ei Electronics Kompetenzzentrums (Bild: Ei Electronics)*



*(Bild: Gunter Dreißig)*

*Eröffnung des neuen Kompetenzzentrums von Ei Electronics durch Vertreter der Geschäftsleitung - v. l. n. r.: Philip Kennedy (Sales & Marketing Director), Michael Guinee (geschäftsführender Hauptgesellschafter), Dr. Michael Byrne (Technischer Leiter)*

Abdruck honorarfrei. Beleg erbeten.

### **Kurzportrait Ei Electronics:**

Die Firma Ei Electronics mit Hauptsitz in Shannon (Irland) ist Europas Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Rauch-, Hitze- und Kohlenmonoxid-Warnmeldern für den privaten Wohnbereich. Mit der Erfahrung von über 50 Jahren bietet Ei Electronics eine breite Palette an Warnmeldern mit optionaler Draht- und Funkvernetzung sowie 10-Jahres-Lithiumbatterien an.

In Deutschland ist Ei Electronics seit 1991 vertreten. Seit Januar 2014 firmiert das Unternehmen als eigenständige GmbH mit Sitz in Düsseldorf und betreut den gesamten deutschsprachigen Markt. Der Kundensupport reicht von umfangreicher Dokumentation über eine fachkundige Hotline bis hin zur Unterstützung vor Ort. Das große Zentrallager sichert kurze Lieferzeiten.

Ei Electronics entwickelt alle Produkte mit eigenem Expertenteam. Entwicklung und Produktion – ISO 9001:2000-zertifiziert – liegen ausschließlich in den Händen von Ei Electronics. Das Unternehmen erfüllt durch die kontinuierliche Weiterentwicklung seiner Produkte die höchsten Anforderungen an Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit. Sämtliche in Deutschland verkauften Rauchwarnmelder sind VdS-zertifiziert.

Der besondere Qualitätsanspruch der Ei Electronics Produkte wird von verschiedenen europäischen Testinstituten bestätigt, unter anderem von der Stiftung Warentest, die bereits zweimal in Folge einen Ei Electronics Rauchwarnmelder als Testsieger ausgezeichnet hat\*. Auch bei den relevanten Verbraucherinstitutionen in Frankreich, Österreich und der Schweiz belegen Ei Electronics Geräte jeweils den ersten Platz\*\*. Kein anderer Hersteller in Europa kann mehr Testsiege vorweisen.

\*Stiftung Warentest 1/2013 und 11/2002; \*\* 60million de consommateurs (10/2014), konsument (3/2013), FRC Magazine (11/2009)

Weitere Informationen: [www.eielectronics.de](http://www.eielectronics.de).

Ei Electronics GmbH  
Königsallee 60 F  
40212 Düsseldorf  
Tel.: +49 (211) 8 903 296  
Fax: +49 (211) 8 903 999  
eMail: [presse@eielectronics.de](mailto:presse@eielectronics.de)  
[www.eielectronics.de](http://www.eielectronics.de)

### **Ansprechpartner für die Presse :**

Dr. Henning Salié  
rhs – technik kommunizieren  
Tel. : +49 (6221) 430 9387  
Fax : +49 (6221) 430 9391  
eMail : [salie@rhs-tk.de](mailto:salie@rhs-tk.de)