

## Webbasiertes Training zur neuen DIN 14676

Kostenloses E-Learning-Angebot von Ei Electronics

Düsseldorf, 6. Dezember 2018 – Ei Electronics bietet ab sofort ein webbasiertes Training zur neuen Rauchwarnmeldernorm DIN 14676 an. In 15 Minuten erhalten Nutzer einen Überblick über die wichtigsten Neuerungen und Spezialfälle beim Einsatz von Rauchwarnmeldern. Das E-Learning-Angebot kann kostenlos unter [www.din14676.info/e-learning](http://www.din14676.info/e-learning) aufgerufen werden.

Die novellierte Rauchwarnmeldernorm besteht aus zwei Teilen: Die DIN 14676-1 „Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung“ beschreibt unter anderem erstmals die Ferninspektion von Rauchwarnmeldern. Die „Anforderungen an den Dienstleistungserbringer“ erhalten mit der DIN 14676-2 normativen Status, was die Bedeutung der Fachausbildung deutlich stärkt.

Einen vollständigen Überblick über die aktuellen Bestimmungen vermittelt Ei Electronics in den eintägigen Schulungen zur „TÜV-geprüften Fachkraft für Rauchwarnmelder nach DIN 14676-1“.

Ca. 860 Zeichen inkl. Leerzeichen

Weitere Informationen:

[www.din14676.info/e-learning](http://www.din14676.info/e-learning)

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

Bild:



Kostenloses E-Learning-Angebot von Ei Electronics unter [www.din14676.info/e-learning](http://www.din14676.info/e-learning).

Bildnachweis: Ei Electronics

Das Bild steht zum Herunterladen bereit:



**Electronics®**  
fire + gas detection

CMYK 300 dpi: [https://www.eielectronics.de/download.php?d\\_id=440](https://www.eielectronics.de/download.php?d_id=440)

RGB 72 dpi: [https://www.eielectronics.de/download.php?d\\_id=441](https://www.eielectronics.de/download.php?d_id=441)

#### **Kontakt Ei Electronics**

Ei Electronics GmbH  
Franz-Rennefeld-Weg 5  
40472 Düsseldorf  
Fon +49 (0)211 98436500  
Fax +49 (0)211 98436528  
E-Mail: [presse@eielectronics.de](mailto:presse@eielectronics.de)  
[www.eielectronics.de](http://www.eielectronics.de)

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

Dr. Henning Salié  
rhs – technik kommunizieren  
Schleifweg 32  
69126 Heidelberg  
Tel.: +49 (0)6221 430 9387  
Fax: +49 (0)6221 430 9391  
E-Mail: [salie@rhs-tk.de](mailto:salie@rhs-tk.de)

#### **Kurzportrait Ei Electronics:**

Die Firma Ei Electronics mit Hauptsitz in Shannon (Irland) ist Europas Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Rauch-, Wärme- 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.

Der besondere Qualitätsanspruch der Ei Electronics Produkte wird von verschiedenen europäischen Testinstituten bestätigt, unter anderem von der Stiftung Warentest, die bereits dreimal in Folge Rauchwarnmelder von Ei Electronics 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 1/2018, 1/2016, 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).

P  
R  
E  
S  
S  
E  
I  
N  
F  
O  
R  
M  
A  
T  
I  
O  
N