

Neue Schulungstermine Fachkraft für Kohlenmonoxid

Düsseldorf, 2. Februar 2018 – Die stärkere Sensibilisierung der Öffentlichkeit gegenüber Kohlenmonoxid-Gefahren in privaten Wohnbereichen führt auch zu einer wachsenden Nachfrage nach Kohlenmonoxidwarnmeldern. Aus diesem Grund hat Ei Electronics neue Schulungstermine für das erste Halbjahr 2018 zur „TÜV-geprüften Fachkraft für Kohlenmonoxid in Wohnräumen und Freizeitfahrzeugen“ bekanntgegeben. Die Schulung richtet sich an Fachinstallateure der Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Elektroinstallateure sowie an andere Fachleute der Gebäudetechnik. [Ein neues 90-sekündiges Video](#) gibt einen kompakten Überblick über die Schulungsinhalte.

TÜV-geprüfte Schulung

Das halbtägige Seminar vermittelt praxisnahe Kenntnisse zu Kohlenmonoxid, den geltenden Produkt- und Anwendungsnormen DIN EN 50291 und DIN EN 50292 sowie zur Funktion von Kohlenmonoxidwarnmeldern. Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer ein TÜV-Zertifikat. Der Gesamtpreis für die Schulung beträgt 150,- € zzgl. MwSt. inklusive Unterlagen, Verpflegung und Prüfung. Anmeldung und weitere Informationen unter eielectronics.de/schulungen. Bislang haben knapp 400 Teilnehmer erfolgreich die Schulung besucht und durchschnittlich mit 4,7 von 5 Sternen bewertet. Besonders geschätzt werden die neutrale Wissensvermittlung sowie das unabhängige TÜV-Zertifikat.

Fachwissen erforderlich

Kohlenmonoxid wird vom Menschen nicht wahrgenommen und kann durch Decken und Wände diffundieren. Das giftige Gas entsteht durch unvollständige Verbrennung unter anderem in defekten Gasthermen oder bei verstopften Kaminen. Zuverlässigen Schutz bieten Kohlenmonoxidwarnmelder, die bereits frühzeitig vor dem Atemgift warnen. Da ihre Verwendung in Deutschland gesetzlich nicht geregelt ist, kommt es bei Produktauswahl, Installation und Wartung vor allem auf das Wissen des Fachpersonals an.

Übersicht Termine und Veranstaltungsorte der Schulung „TÜV-geprüfte Fachkraft für Kohlenmonoxid in Wohnräumen und Freizeitfahrzeugen“ von Ei Electronics

München	Di, 06.02.2018
Düsseldorf	Do, 15.03.2018
Sindelfingen	Di, 24.04.2018
Hofheim-Diedenbergen	Mi, 25.04.2018
Düsseldorf	Di, 05.06.2018
Hannover	Mi, 06.06.2018

Weitere Informationen:

Schulungstermine: www.eielectronics.de/schulungen

Neues Schulungsvideo: youtu.be/4OZzwwAeTmg

www.eielectronics.de



Bildunterschrift: Ei Electronics hat bislang knapp 400 TÜV-geprüfte Fachkräfte für Kohlenmonoxid ausgebildet.

Bildnachweis: Ei Electronics

Das Bild steht in verschiedenen Auflösungen zum Herunterladen bereit:

72dpi RGB: www.eielectronics.de/download.php?d_id=325

300 dpi CMYK: www.eielectronics.de/download.php?d_id=323

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

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

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 1/2016, 1/2013 und 11/2002; ** 60million de consommateurs (10/2014), konsument (3/2013), FRC Magazine (11/2009)

Weitere Informationen: www.eielectronics.de.