

Kohlenmonoxidunfälle in Wohnungen

## Neue Internetseiten zur Kohlenmonoxidgefahr

*Düsseldorf, 27.06.2016* – Ei Electronics hat seine Internetseiten rund um die Gefahren durch Kohlenmonoxid erneuert. Die Microsite [www.kohlenmonoxidwarnmelder.de](http://www.kohlenmonoxidwarnmelder.de) informiert über die Entstehung und Wirkung des tödlichen Gases, sowie die damit verbundenen Gefahren im Wohnbereich und wie man sich davor schützt. Ein Animationsvideo erklärt die Zusammenhänge leicht verständlich und kompakt. Eine umfangreiche Linksammlung, Fachbeiträge sowie Produktinformationen zu Kohlenmonoxidwarnmeldern runden den Auftritt ab.

Ei Electronics stellt mit den neuen Internetseiten einen umfassenden Wissenspool zu Kohlenmonoxid im privaten Wohnbereich bereit. Vor dem Hintergrund der steigenden Anzahl aufgedeckter Kohlenmonoxidunfälle in Privatwohnungen soll die Microsite Aufmerksamkeit schaffen und Lösungen anbieten.

Das giftige und geruchlose Kohlenmonoxid entsteht bei unvollständiger Verbrennung in defekten Gasthermen oder bei verstopften Kamine. Kohlenmonoxidwarnmelder schlagen Alarm, bevor Menschen zu Schaden kommen. Sie ermöglichen wirksame Gegenmaßnahmen wie Lüften oder Räumen des Gebäudes.

Weitere Informationen:

[www.kohlenmonoxidwarnmelder.de](http://www.kohlenmonoxidwarnmelder.de)

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

Bilder:



Neue Webseite zu Kohlenmonoxidgefahren



Gesundheitsgefährdungen durch Kohlenmonoxidvergiftung

**Kohlenmonoxid – Die tödliche Gefahr**



Kohlenmonoxidquellen im Haushalt

Bildnachweis: Ei Electronics

**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.

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

Ei Electronics GmbH  
Königsallee 60 F  
40212 Düsseldorf  
Tel.: +49 (211) 8 903 296  
Fax: +49 (211) 8 903 999  
E-Mail: [vertrieb@eielectronics.de](mailto:vertrieb@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  
E-Mail: [salie@rhs-tk.de](mailto:salie@rhs-tk.de)