

Anmeldung

Anmeldungen zu BHE-Veranstaltungen sind möglich per Post, Fax (06386 9214-99), E-Mail (seminare@bhe.de) oder online unter www.bhe.de/seminare

Hiermit melden wir zum BHE-Fachseminar

„**Fachkraft für Kohlenmonoxidwarnmelder**“ am
14.11.2019 an

Name	Vorname
Kostenstelle (optional)	
Firma	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon:	Telefax
E-Mail des Teilnehmers	
Datum, Unterschrift (Bei Mehrfach-Anmeldung Blatt bitte kopieren)	

BHE-Akademie-GmbH

Feldstraße 28
66904 Brücken
(Fax: 06386 9214-99)

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Anfahrtsplan. Bitte bringen Sie die Anmeldebestätigung zur Veranstaltung mit.

Personenbezogene Daten
Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt zum Zwecke der Vertragsabwicklung gemäß Artikel 6 Abs. 1 b) DS-GVO. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, wenn dies zur Durchführung/Abwicklung der Veranstaltung oder zur Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen erforderlich ist. Weitere Informationen zum Datenschutz erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung. Bei Fragen wenden Sie sich an info@bhe.de oder Tel: 06386 9214-0.

Veranstaltungsort

Tagungsort: Lich-Arnsburg (Nähe Gießen)
Landhaus Klosterwald
Am Klosterwald 1
35423 Lich - Arnsburg
www.landhaus-klosterwald.de
Tel: 06404 91010



► über A5 und A45 erreichbar

Übernachtungsmöglichkeit

Wir haben für Sie im Tagungshotel ein Zimmerkontingent vereinbart. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung (**EZ € 80,- Ü/F**) umgehend unter dem Kennwort „BHE“.

Teilnahmekosten (zzgl. MwSt.):

	BHE-Mitglied**	Externe
Frühbucher*	227,- €	404,- €
Regulär	261,- €	465,- €

* bei Buchung bis zum 02.10.2019

** auch Behördenvertreter sowie Mitarbeiter von öffentlichen Einrichtungen

In den Veranstaltungskosten sind die Semindokumentation, die Tagungsgetränke sowie die gemeinsamen Mittagessen enthalten. Nicht eingeschlossen sind Fahrt-, Übernachtungs- und weitere Verpflegungskosten.

Tagungsleitung

Jörg Crauser; BHE, Brücken
Daniel Brauer; BHE, Brücken

Veranstalter

BHE-Akademie-GmbH
Feldstraße 28, 66904 Brücken
Telefon: 06386 9214-0, Telefax: 06386 9214-99
E-Mail: info@bhe.de, Internet: www.bhe.de



BHE Bundesverband
Sicherheitstechnik e.V.

BHE



© www.eielectronics.de

BHE-Fachseminar

Fachkraft für Kohlenmonoxidwarnmelder

14.11.19 in Lich-Arnsburg (Nähe Gießen)

- Wirkung von Kohlenmonoxid
- Kohlenmonoxid-Detektionsverfahren
- Technische Vorschriften und geltende Produkt- und Anwendungsnormen
- Installation von Kohlenmonoxidwarnmeldern
- Hersteller- und produktspezifische Kenntnisse
- incl. Prüfung (optional)

BHE – Die Sicherheits-Profis!



Allgemeine Information

Zielsetzung/Zielgruppe

Kohlenmonoxid ist ein farb-, geruch- und geschmackloses, nicht reizendes Atemgift, das zum Tode führen kann. Es entsteht insbesondere bei unvollständiger Verbrennung von kohlenstoffhaltigen Materialien. Auch Dunstabzugshauben oder Klimageräte können zu erhöhten CO-Konzentrationen in der Raumluft führen.

Initiativen, wie „CO macht K.O.“, leisten wichtige Aufklärungsarbeit in der Bevölkerung. Die Nachfrage nach Kohlenmonoxidwarnmeldern wächst stetig an - für Anbieter von Sicherheitstechnik entsteht ein mögliches neues Geschäftsfeld.

Die Teilnehmer des vorliegenden Seminars lernen die Gefahren von Kohlenmonoxid und die unterschiedlichen Detektionsverfahren kennen. Sie erhalten einen Überblick über die wesentlichen Normen und Vorschriften. Zudem werden ihnen wichtige Grundlagen der Melder-Installation und Produktkenntnisse vermittelt.

Zum Abschluss des Seminars kann eine Prüfung zur Erlangung des Zertifikats „Fachkraft für Kohlenmonoxidwarnmelder“ abgelegt werden. Mit diesem Qualifikationsnachweis können die Teilnehmer ihre Fachkenntnis dokumentieren und sich vom Wettbewerb absetzen.

Für weitere organisatorische und inhaltliche Fragen wenden Sie sich bitte an die BHE-Geschäftsstelle.

An-/Abmeldung/Organisatorisches

Anmeldeschluss ist 14 Tage vor Veranstaltungstermin.

Bei Stornierungen ab zwei Wochen vor Veranstaltungstermin werden 50% der Teilnehmerkosten berechnet, bei Stornierungen innerhalb von drei Arbeitstagen vor Termin bzw. bei Fernbleiben o.Ä. die gesamten Teilnehmerkosten.

Wir behalten uns vor, das Seminar bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl von 15 Personen abzusagen.

Bei Ausfall eines Seminars wegen Krankheit der Dozenten, höherer Gewalt o.Ä. werden die in Rechnung gestellten Lehrgangskosten erstattet, weitere Ansprüche an den Veranstalter können nicht geltend gemacht werden, es sei denn, der Ausfall des Seminars wurde grob fahrlässig oder vorsätzlich vom Veranstalter oder Dozenten herbeigeführt.

Wir haften nicht für Unfälle oder Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl mitgebrachter Sachen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die von und durch Teilnehmer verursacht werden.

Seminarablaufplan (Änderungen vorbehalten)

■ 10.00 Uhr

Begrüßung / Einführung in die Thematik

■ Kohlenmonoxid

- Chemische Zusammensetzung
- Entstehungsweise und -orte
- Vorkommen und Verwendung
- Gefahren und Wirkung von Kohlenmonoxid auf den menschlichen Körper
- Grenzwerte
- Notfallmaßnahmen

■ Kohlenmonoxid-Detektionsverfahren

- Chemische und elektrochemische Detektionsverfahren

■ Technische Vorschriften und geltende Produkt- und Anwendungsnormen

Anwendung von Meldern

- Norm DIN EN 50291-1 „Gaswarngeräte - Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern, Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; Deutsche Fassung EN 50291-1:2018“
- Norm DIN EN 50292 „Elektrische Geräte für die Detektion von Kohlenmonoxid in Wohnhäusern - Leitfaden für Auswahl, Installation, Benutzung und Instandhaltung“

■ Installation von Kohlenmonoxidwarnmeldern

■ Hersteller- und produktspezifische Kenntnisse

- Grundlagenwissen Kohlenmonoxid
- Aufbau, Funktion und Betrieb von Kohlenmonoxidwarnmeldern in Wohnhäusern, Freizeitfahrzeugen und Sportbooten
- Kenntnisse über Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten
- Kenntnisse der Inhalte DIN EN 50291 sowie der DIN EN 50292
- Hersteller- und produktspezifische Kenntnisse

■ Prüfung

■ ca. 16.00 Uhr, Seminarende

Kohlenmonoxid kann jeden treffen!



© www.eielectronics.de



© www.co-macht-ko.de

Referent

Thorsten Teichert, Business Development Manager,
Ei Electronics GmbH, Düsseldorf

