

Seminar

Maschinen und Anlagen in Europa

Das CE-Zeichen und alle was dazu gehört...

Warum dieses Seminar?

Anlagen und Maschinen, die in der Europäischen Gemeinschaft vermarktet werden, müssen den Vorgaben der Maschinenrichtlinie entsprechen und i.d.R. mit einem CE-Zeichen versehen werden.

Das Arbeitsschutzgesetz und die Betriebssicherheitsverordnung verpflichten den Unternehmer nur solche Arbeitsmittel zu betreiben, die dem Stand der Technik entsprechen. Oftmals werden bestehende Maschinen im Hause umgebaut, sodass der Betreiber schnell selbst zum Hersteller wird und rein rechtlich eine neue CE-Konformität darlegen muss. Dieser Sachverhalt scheint sich oft kompliziert darzustellen und stellt Hersteller wie Betreiber oftmals vor große Fragezeichen.

An wen wendet sich das Seminar?

Personen die verantwortlich Maschinen und Anlagen

- planen,
- konstruieren,
- umbauen und verlagern,
- modernisieren,
- beschaffen,
- herstellen und vertreiben.

Ziel des Seminars

Wir möchten Sie praxisgerecht an die Thematik Maschinenrichtlinie und CE Kennzeichen heranführen und Ihnen die Restriktionen, die Haftungsfrage, die Hintertüren und die Vorzüge des Systems vorstellen, natürlich mit den dazugehörigen Lösungsmöglichkeiten.

Warum bei uns

Jeder Seminarteilnehmer/in erhält eine Ausbildung, durch erfahrene Spezialisten, die auf vielen Jahren Erfahrung im internationalen industriellen Umfeld basiert. Verständlichkeit und Praxistauglichkeit steht bei uns an erster Stelle.

Wir bieten alle unsere
Ausbildungen und Seminare als
Inhouseschulungen in Ihrem
Unternehmen an.

Weiterbildung - Eine Frage des
Anspruchs. Sicherheit -Ein Beitrag für
den wirtschaftlichen Erfolg eines
Unternehmens.“

Wenn Sie auch von Experten
ausgebildet werden wollen, die das
Siegel Top Consultant tragen, dann
wenden Sie sich per E-Mail, Telefon
oder Fax an:

E-Mail: akademie@eac-gmbh.de

Tel.: (040) 72 81 05 00

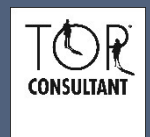
Fax: (040) 72 81 05 04

Gerne erstellen wir Ihnen ein
individuelles Angebot.

Wir freuen uns auf Ihre
Kontaktaufnahme!



Technischer
Berater 2014|15



Technischer
Berater 2016

Inhalte

- Maschinenrichtlinie und CE-Konformität
- Konformitätsbewertungsverfahren
- Rechtsichere Risikobeurteilung
- Verkettete Anlagen
- Eigen- und Umbauten
- Modernisierungen (retrofitting)
- Technische Dokumentation / Betriebsanleitung