

Einladung

Veranstaltung: Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG im Maschinenbau
und
Risikobeurteilung für Maschinen nach DIN 12100

Referent: Dr.-Ing. Jörg Ed. Hartge, ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektronikindustrie e.V., Frankfurt / Hans Jürgen Besser, Erfstadt

Datum/Zeit: 28.02.12 / 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Ort: IHK Koblenz, Schlossstraße 2, 56068 Koblenz

Programminhalt:

- ➔ Begrüßung
- ➔ Richtlinie Schutzziele; Abgrenzung zur Maschinenrichtlinie
- ➔ Verflechtung Niederspannungsrichtlinie – Maschinenrichtlinie
- ➔ Ziel, Aufbau, Begriffe der Norm DIN 12100
- ➔ Prozess, Elemente der Risikobeurteilung
- ➔ Lebenszyklen einer Maschine
- ➔ Bildbeispiele für Maßnahmen
- ➔ Demonstration eines Fallbeispiels

Ansprechpartner: Dr.-Ing. Norbert Strompen, ☎ (0261)106-233
Silvia Maxeiner, ☎ (0261)106-242
☎ (0261)106-112

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung beträgt je Teilnehmer **65,- Euro**
Rücktritt von der Veranstaltung bis 4 Tage vorher ist kostenfrei; danach wird die volle Gebühr fällig.

Anmeldung (Bitte faxen an 0261/106-112)

Ich melde mich zur Teilnahme verbindlich an:

Name: _____

Firma: _____

Postf./Str.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Rechnung an: Firma () Teilnehmer ()

_____ Datum Unterschrift

-
- Ich bin an weiteren Einladungen der IHK Koblenz interessiert und bin daher mit der Speicherung meiner persönlichen Daten (Name, Anschrift, Telekommunikationsdaten, E-Mail) einverstanden.
 - Ich widerspreche der Weitergabe meiner o.g. Daten an Dritte.
 - Streichen Sie bitte meine o.g. Daten aus Ihrem Verteiler. Ich bin an keiner weiteren Kontaktaufnahme interessiert.

Hinweis: Sie können Ihre Einwilligung zur Speicherung jederzeit schriftlich widerrufen.

Ort, Datum

Unterschrift

Niederspannungsrichtlinie im Maschinenbau und Risikobeurteilung nach DIN 12100

Inhalt:

Vortrag Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG im Maschinenbau

Moderner Maschinenbau ist ohne Elektrotechnik praktisch nicht mehr denkbar. Nahezu jede Maschine ist gleichzeitig selbst auch „elektrisches Betriebsmittel“ oder enthält elektrische Betriebsmittel als Komponenten. Mit der Maschinenrichtlinie und der Niederspannungsrichtlinie existieren jedoch zwei getrennte Sicherheitsvorschriften. Ihre Abgrenzung erscheint schwierig und führt oft zu Verwirrung in der Anwendung. Der Vortrag klärt die Geltungsbereiche und die gegenseitige Verflechtung beider Richtlinien praxisgerecht auf.

Vortrag Risikobeurteilung für Maschinen nach DIN 12100

Teilnehmer dieser Informationsveranstaltung erhalten einen kurzen Überblick über die gesamte Thematik betr. Risikobeurteilung im Sinne des Anhangs I Nr. 1-4 (Allg. Grundsätze der Maschinenrichtlinie).

Veranstaltungsziel:

Ziel der Veranstaltung ist es, die Teilnehmer hinsichtlich der Erstellung und Notwendigkeit zur Abarbeitung einer Risikobeurteilung gemäß Anhang I Nr. 1-4 MRL zu sensibilisieren sowie den Teilnehmern die Einstufung der eigenen oder zugekauften Produkte und die richtige Anwendung der jeweils zutreffenden Produktsicherheitsrichtlinie(n) zu erleichtern. Es besteht auch die Möglichkeit Teilnehmerfragen zu diskutieren und zu beantworten.

Zielgruppe:

Angesprochen zu dieser Veranstaltung sind alle mit diesen Aufgaben beauftragten Mitarbeiter aus den Bereichen Konstruktion, Entwicklung oder Qualitätsmanagement von Maschinenbauunternehmen oder Herstellern elektrischer Maschinenkomponenten, die mit der Richtlinienkonformität von Produkten befasst sind, sowie der Veränderung vorhandener Maschinen im Sinne des Anhang I und Erstellung von technischen Unterlagen im Sinne des Anhang I Nr. 1-4 MRL.



IHK Tipp:

Suchen Sie Maschinenkapazitäten oder bieten Sie freie Kapazitäten an?

Die Maschinenkapazitätenbörse der IHK Koblenz hilft Ihnen!

<http://www.ihk-koblenz.de/boersen/maschinenboerse.html>

BITT - Beratung der IHK Koblenz
Silvia Maxeiner
Postfach 20 08 62
56008 Koblenz