

Seminarprogramm

Risikobeurteilung – Einführung und praktische Anwendung

Zum Thema

Die Risikobeurteilung ist durch die CE-Kennzeichnung in vielen Unternehmen jetzt zu einem aktuellen Thema geworden.

Um was geht es dabei? Es geht um sichere Produkte. Sichere Produkte lassen sich aber nicht herbeiprüfen – sichere Produkte muss man entwickeln! Und dies beginnt mit der Risikobeurteilung im Konstruktionsprozess.

Die Risikobeurteilung wird damit auch zum wirkungsvollsten Schutzschild gegen Produkthaftungsansprüche – denn der beste Schutz ist ein sicheres Produkt.

Beim praktischen Durchführen der Risikobeurteilung ist neben den sicherheitstechnischen Grundlagen vor allem auch eine systematische und wirtschaftliche Vorgehensweise gefragt.

Seminarziele

Das Seminar will zunächst wesentliche Punkte zur Risikobeurteilung vorstellen und darüber hinaus ein systematisches Vorgehen vermitteln – es richtet sich an alle Personen im Unternehmen, die Risikobeurteilungen erstellen oder dafür verantwortlich sind.

Referenten

Dipl.-Ing. Volker Krey
Freier Berater + Trainer, Kassel

Ggf. ein weiterer Sicherheitsingenieur

Semindauer und Termine

Das Seminar wird als Tagesseminar angeboten. Firmeninterne Seminare können individuell vereinbart werden – aktuelle Termine der öffentlichen Seminare von verschiedenen Veranstaltern nenne ich Ihnen gerne auf Anfrage.

Seminarinhalte

Einführung in die Risikobeurteilung

- Grundlegende Prinzipien der Risikobeurteilung
- Die rechtlichen Hintergründe
- Zusammenhänge mit der Arbeitssicherheit
- In 6 Schritten zur Risikobeurteilung

Durchführung der Risikobeurteilung

- Die Teilnehmer bilden eine Arbeitsgruppe und vertreten dabei folgende Bereiche eines Unternehmens:
 - mechanische und elektrische Konstruktion
 - Einkauf, Verkauf und Service sowie
 - Geschäftsleitung.
- In konkreten Fallbeispielen werden mechanische, elektrische und elektromagnetische Gefahren bearbeitet.
- Die Arbeitsgruppe wird dabei moderiert und systematisch durch den Prozess der Risikobeurteilung geführt.