

# Risikobeurteilung und sichere mechanische Konstruktion

## SAFETY-RM

### Inhalte

- Risikobeurteilung und Risikominderung nach EN ISO 12100
  - Risikobeurteilung
  - Identifizierung von Gefährdungen
  - Risikoeinschätzung
  - Risikobewertung
  - Risikominderung
  - Dokumentation zur Risikobeurteilung und Risikominderung
- Aufbau des Normenwerks
- Normen zur sicheren mechanischen Konstruktion
- Grundlegende und bewährte Prinzipien der Mechanik
- Vermeiden von Scher-, Klemm-, Quetschstellen und anderen mechanischen Gefährdungen
- Betriebsarten und Gestaltung von Arbeitsabläufen
- Auswahl von Schutzeinrichtungen
- Verhindern von Manipulation

### Ziel

Die Teilnehmer können nach diesem Seminar eine Risikobeurteilung und Risikominderung entsprechend EN ISO 12100 durchführen. Sie kennen relevante Normen und verfügen über weiteres Wissen, das zu einer sicheren mechanischen Konstruktion von Maschinen nötig ist, und setzen dieses erfolgreich ein.

### Hinweise

Dieses Seminar bieten wir auch als [Live-Online-Seminar](#) an.

## Termine Deutschland untenstehend

Weitere Termine unseres DACH-Marktes finden Sie hier:

- [Schweiz](#)
- [Österreich](#)

### Dauer

2 Tage

### Preis zzgl. MwSt

1.160,00 €

### WebInfo

589415

### Veranstaltungstermine

Beginn	Ende	Veranstaltungsort
06.11.2024	07.11.2024	Esslingen