

RISIKOBEURTEILUNG VON MASCHINEN UND ANLAGEN IN DER PRAXIS - ONLINE

Maschinenrichtlinie 2006/42/eg, Normen, Risikobeurteilung, Validierung

DAUER

1 Tage

INHALTE

- Grundlagen zur Risikobeurteilung
- Prozess der Risikobeurteilung nach EN ISO 12100
- Normen als Hilfestellung für eine Risikobeurteilung
- Der Konstruktionsprozess zur sicheren Maschine
- Sicherheitsbezogene Teile einer Steuerung
- Verifikation und Validierung von Sicherheitsfunktionen
- Die Risikobeurteilung als Bestandteil der technischen Unterlagen
- Dokumentation nach Maschinenrichtlinie
- Änderungen an Maschinen und Anlagen
- Durchführung der Risikobeurteilung anhand von Beispielen aus dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau

ZIELGRUPPE

Konstrukteure, Planer, Betreiber, Projektleiter

VORAUSSETZUNG

Kenntnisse Automatisierungstechnik

SOFTWARE / GERÄTE

Maschinenrichtlinie 2006/42/eg, Normen, Anlagenmodel

UNSERE EMPFEHLUNG

Besuchen Sie anschließend unsere Safety Integrated Kurse.

TERMINE

IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

Hochheim am Main

An unserem Sitz in Hochheim beraten wir Sie für die Standorte **Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Hamburg, Hochheim am Main** und **Mannheim**.



Monika Jatta
Leitung Schulungsorganisation
+49 6146 828280
kontakt@grollmus.de
www.grollmus.de

München

An unserem Sitz in München beraten wir Sie für die Standorte **Dresden, Freiburg, Graz, Innsbruck, Leipzig, Linz, München, Nürnberg, Stuttgart, Zürich** und **Wien**.



Kristina Hocke
Leitung Schulungsorganisation
+49 89 23238870
kontakt-muenchen@grollmus.de
www.grollmus.de