

# Konstruieren sicherer Maschinen - Risikobeurteilung in der Praxis

In nur einem Tag erfahren Konstrukteure und Planer, wie Risikobeurteilungen möglichst effizient in die Entwicklungsprozesse von Maschinen oder Anlagen integriert werden sollen.

## **Die Maschinenrichtlinie fordert in Anhang 1:**

*„Der Hersteller einer Maschine ... hat dafür zu sorgen, dass eine Risikobeurteilung vorgenommen wird ... Die Maschine muss dann unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Risikobeurteilung konstruiert und gebaut werden.“*

Diese gesetzliche Forderung zur Integration der Sicherheit in die Konstruktionsprozesse ist einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren für die Entwicklung ausreichend sicherer Maschinen oder Anlagen!

In diesem 1-tägigen Seminar erfahren Sie, wie Sie diese Forderungen in den täglichen Konstruktionsprozessen möglichst effizient und pragmatisch umsetzen.

## **Ohne juristische Details - Praxis pur!**

Dieses Seminar bildet den ersten Tag unseres 2-tägigen Praxisseminars "[Effiziente CE-Kennzeichnung und Risikobeurteilung von Maschinen und Anlagen](#)". Am zweiten Tag erhalten Sie wertvolles Hintergrundwissen und erfahren, wie Sie die anderen Punkte des Konformitätsbewertungsverfahrens nach Maschinenrichtlinie (über die Risikobeurteilung hinaus) effizient umsetzen.

Das zweitägige Seminar bildet wiederum das Modul 1 unseres kompakten Ausbildungskonzeptes zum CE-Koordinator bzw. CE-Beauftragten.

### **Beginn:**

Tuesday, January 18, 2022, 9:00 AM Uhr

### **Ende:**

Tuesday, January 18, 2022, 4:30 PM Uhr

### **Veranstaltungsort:**

Online

### **Website & Anmeldung:**

<https://www.ibf-solutions.com/seminare/seminar-konstruieren-sicherer-maschinen-risikobeurteilung#c1644>