

## Workshop - Risikobeurteilung

Bevor ein Produkt in Verkehr gebracht wird, sollen sich Hersteller bereits in der Konstruktionsphase Gedanken machen welche Gefahren das Produkt birgt und welche Risiken diese Gefahren mit sich bringen. Diverse Richtlinien, wie z.B. die Maschinenrichtlinie, verpflichten zur systematischen und dokumentierten Risikobeurteilung. Durch eine ordnungsgemäße Risikobeurteilung können die erforderlichen Maßnahmen bereits in der Planung integriert werden, um so erheblichen Kosten im Nachhinein vorzubeugen. In diesem Workshop erfahren Sie, wie Sie mögliche Gefährdungen aufdecken, die damit verbundenen Risiken einschätzen und entsprechende normenkonforme Maßnahmen zur Risikominimierung festlegen. Sie lernen eine rechtlich tragende Risikobeurteilung zu erstellen.

Inhalte:	Zielgruppe:
<p>Einschlägige Gesetze und Normen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen Einfluss auf Planung und Konstruktion Risikobeurteilungsprozess nach EN ISO 12100 und EN ISO 13849-1 Produktgrenzen bestimmen Normenkonforme Maßnahmen der Risikominimierung Ermittlung von Risikoindex und Restrisiken Sicherheitshinweise und Piktogramme Korrekte Formulierung von Sicherheitshinweisen Anforderungen an Maschinelle Schutzeinrichtungen Aufbau einer normkonformen Risikobeurteilung Praxisbezogene Übungen zu eigenen Produkten</p>	<p>Technische Leitung Geschäftsführung Konstrukteur*innen Entwickler*innen Technische Redakteur*innen Qualitätsmanagement CE-Verantwortliche Sicherheitsfachkräfte Dokumentationsverantwortliche Produktmanagement und Personen mit Interesse am Thema</p>
Dauer und Kosten:	Termine und Abschluss:
<p>10 Unterrichtseinheiten € 420,- / Person Getränkepauschale inkludiert</p> <p><i>(Preise verstehen sich exkl. MwSt. Storno- und Zahlungsbedingungen laut AGB)</i></p>	<p><b>Termine:</b> Fix-Termine finden Sie auf unserer Homepage <i>(Der Workshop findet bereits ab drei Anmeldungen statt)</i></p> <p>Oder lösen Sie ein Flex-Termin-Ticket <i>(Sobald drei Flex-Termin-Anmeldungen bei uns eingelangt sind, erhalten Sie individuelle Terminvorschläge)</i></p> <p><b>Abschluss:</b> Schulungsbestätigung / Zertifikat</p>
Veranstaltungsort	Voraussetzung:
<p>Schulungsraum „SAMantha“ oder „SAMy“ Schrackgasse 9, 8650 Kindberg</p> <p><i>(Bei Bedarf auch in Ihren Räumlichkeiten als In-House- Schulung möglich. Gerne stellen wir Ihnen hierzu ein individuelles Angebot)</i></p>	<p>Interesse am Thema, Eigener Laptop für die Übungen</p>



Melden Sie sich jetzt an und lernen Sie von Expert\*innen  
Nähere Informationen erhalten Sie unter: +42 650 4242253 oder office@ce-sam.at