

CE-Kennzeichnung: Rechtsgrundlagen und Richtlinien für Geräte, Maschinen und Anlagen

Das Einhalten der EU-Richtlinien ist eine unbedingte Voraussetzung für Lieferungen in den EU-Markt. Um sachlich und fundiert gegenüber Ihren Geschäftspartnern argumentieren zu können, ist es essenziell, die gesetzlichen Grundlagen und die relevanten Richtlinien zu kennen. Wir informieren, was Sie beachten müssen.



- Inhalt**
- Überblick über die diesbezüglichen Rechtsgrundlagen in der EU und in der Schweiz
 - EU-Konformitätsbewertung, - Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung
 - Überblick über die EU-Richtlinien:
 - Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
 - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
 - EMV-Richtlinie 2014/30/EU
 - sowie weitere

Veranstaltungsziel	Die Teilnehmenden <ul style="list-style-type: none"> - kennen den Gesamtzusammenhang der entsprechenden gesetzlichen Grundlagen für die Schweiz und den EU-Raum - kennen die Voraussetzungen für den Markteintritt - wissen was in en „Technical File“ gehört - sind in der Lage, sachlich und fundiert gegenüber ihren Geschäftspartnern zu argumentieren
Zielgruppe	Personen, die in verantwortlichen Positionen in Bezug auf Design, Herstellung und Vertrieb von Geräten, Maschinen und Gesamtanlagen tätig sind, wie <ul style="list-style-type: none"> - Geschäftsleiter, Leiter Entwicklung und Produktion - Verantwortliche aus Verkauf und Einkauf - Qualitätsverantwortliche und Personen, welche CE-Konformitätserklärungen unterzeichnen - Projektleiter Entwicklung / Produktion
Ort	Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Fehraltorf
Dauer	1/2 Tag, jeweils von 13.15 bis 17.00 Uhr
Daten	8. Mai 2019
Kosten	13. November 2019 CHF 350.00 Preise inkl. Kursunterlagen und Apèro, exkl. 7.7% MWST
Referent	Enrico Pagani, Ing. Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, EnricoPagani@eurofins.ch Beat Schweizer, Ing. Eurofins Electrosuisse Product Testing AG BeatSchweizer@eurofins.ch
Administration	Lucia Sposato, Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Tel. +41 58 220 32 00 LuciaSposato@eurofins.ch

