

	<b>integrated safety &amp; compliance</b>		
<a href="#">Startseite</a>	<b>Wissen vermitteln: CE-Konformität für Maschinen und Anlagen sicherstellen - Das Vorgehen Schritt für Schritt</b>		
<a href="#">Informationsseite</a>	Diese Anwendung richtet sich ausschließlich an Unternehmen (gewerblicher Kontext).		
<a href="#">Hauptseite</a>	Die Inhalte werden fortlaufend angepasst.		
...	<a href="#">Impressum &amp; Rechtliches</a>	<a href="#">Datenschutz</a>	

**Planen Sie gezielt Ihre Fortbildung. Umfassende Kenntnisse für sichere Prozesse: Zertifikats-Lehrgang zum CE-Beauftragten**  
**Informationen - [HIER](#)**

**Die aktuelle Europäische Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 - Umfassende Kenntnisse für sicheres Handeln**  
**Informationen - [HIER](#)**

**Nutzen Sie die Möglichkeit alle Seminare, zugeschnitten auf Ihr Unternehmen zu buchen, auch als Online-Seminare.**

**Fragen Sie nach einem konkreten Termin bei den einzelnen hier angebotenen Seminarthemen unter: [bialek@bialek-ing.de](mailto:bialek@bialek-ing.de)**

**Produktcode: CE-Masch**

**Ihr Referent: [Dipl.-Ing. Jürgen Bialek](#)**

**Wesentliche Inhalte:**

1. Rechtliche Grundlagen  
(EU-Harmonisierungskonzept, CE-Richtlinien)
2. Die Umsetzung: In 6 Schritten zur CE-Kennzeichnung  
(Anwendungsprüfung der CE-Richtlinien, Normenrecherche, Risikobeurteilung, Erstellung der Benutzerhinweise, interne technische Dokumentation, Konformitätsnachweis und Kennzeichnung)
3. CE-Organisation: Die Abwicklung im Unternehmen
4. Die Folge von Rechtsverstößen  
(rechtliche Situation, Marktaufsicht)

Dieses Seminar kann als Grundlagenseminar (1 Tag) oder inkl. Vertiefung und/ oder Workshops (2 Tage) gebucht werden.

**Zielgruppe:**

- Führungskräfte, insbesondere der Konstruktionsabteilungen und des Projektmanagements;
- Produktbeauftragte, Projektleiter, Konstrukteure;
- CE-Beauftragte, auch CE-Dokumentationsbevollmächtigte;
- ggf. Qualitätsmanager, Qualitätssicherheitsbeauftragte;
- Herstellerfirmen des Maschinen- und Anlagenbaus;

- Maschinen- und Anlagenbetreiber mit einem hohen Anteil an Maschinenbau für den Eigenbedarf inkl. Erstellung von „verketteten Anlagen“ für den Eigenbedarf;
- sonstige Inverkehrbringer von Maschinen und Anlagen;

From:

<https://www.product-compliance.net/> - **Product Compliance**

Permanent link:

<https://www.product-compliance.net/doku.php?id=learn:ce-masch>

Last update: **2026/06/25 20:10**

