

	<h1 style="text-align: center;">integrated safety &amp; compliance</h1>		
<a href="#">Startseite</a>	<b>Wissen vermitteln: Sicherheit von Elektrowerkzeugen</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-EWerk**

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

Termine offener Seminare:

11.11.2026 in Stuttgart	10.03.2027 im Rhein-Main-Gebiet 01.06.2027 in Stuttgart 22.09.2027 im Köln (oder Online)
-------------------------	--

[Link zur ASI - AKADEMIE FÜR SICHERHEIT](#)

Wesentliche Inhalte:

1. Europäischer Rechtsrahmen
2. Niederspannungsrichtlinie und Anwendungsbereich
3. Weitere wichtige europäische Rechtsakte
4. Niederspannungsrichtlinie und Herstellerpflichten
5. Wesentliche Anforderungen
6. Konformitätsvermutung und Normung
7. Technische Unterlagen
8. Risikoanalyse und -bewertung
9. Konformitätsbewertung und CE-Kennzeichnung
10. EU-Konformitätserklärung
11. Normeninhalte und Anwendung (Grundlagen)

In Zusammenarbeit mit unseren Partnern kann dieses Seminar ergänzt werden durch ein **Modul 2**, in dem es um die Anwendung der Normen, um Bauteileauswahl und um Sicherheitsprüfungen geht.

Neben den oben gezeigten allgemeinen Grundlagen wird insbesondere in den kundenspezifisch zugeschnittenen Seminaren speziell auf die Normenreihe DIN EN 60335 eingegangen. **Sprechen Sie uns gezielt darauf an.**

Zielgruppe:

- Führungskräfte, insbesondere der Konstruktionsabteilungen, auch des Projekt- und Produktmanagements;
- Konstrukteure, Elektrokonstrukteure; auch Produktbeauftragte und Projektleiter, denen die sicherheitstechnische Auslegung der Produkte obliegt;
- ggf. CE-Beauftragte;
- Herstellerfirmen des elektrotechnischen Gerätebaus;
- sonstige Inverkehrbringer von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen;

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

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

Last update: **2026/06/25 20:44**

