

	<h1>integrated safety & compliance</h1>		
	Wissen vermitteln: Sicherheit von Steuerungen für Maschinen und maschinelle Anlagen		
	Diese Anwendung richtet sich ausschließlich an Unternehmen (gewerblicher Kontext).		
	Die Inhalte werden fortlaufend angepasst.		
Startseite Informationsseite Hauptseite	...	Impressum & Rechtliches	Datenschutz

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

Produktcode: **ST-Masch**

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

Wesentliche Inhalte:

1. Grundlagen der Risikobeurteilung
2. Anwendung der (DIN) EN ISO 13849-1
(Einstieg, erforderlicher Performance Level, Gestaltung der Sicherheitsfunktion, vorhandener Performance Level, Verifikation und Validierung)
3. Grundlagen der Anwendung von Sicherheitssteuerungen
(Basis, Möglichkeiten, Erstellung, Validierung)
4. Arbeitshilfen und Beispiele

Dieses Seminar kann als Erweiterung zum Seminar „Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie“ oder als eigenständiges Angebot gebucht werden.

In beiden Fällen kann dieses Seminar inkl. Vertiefung und/ oder Workshops (2. Tag) gebucht werden.

Zielgruppe:

- Führungskräfte, insbesondere der Konstruktionsabteilungen, auch des Projekt- und Produktmanagements;
- Konstrukteure, Elektrokonstrukteure, „Steuerungsfachleute“; auch Produktbeauftragte und Projektleiter, denen die sicherheitstechnische Auslegung der Produkte obliegt;
- ggf. CE-Beauftragte;

- Herstellerfirmen des Maschinen- und Anlagenbaus;
- Dienstleister für die Erstellung von Sicherheits- und Prozesssteuerungen;
- Maschinen- und Anlagenbetreiber mit einem hohen Anteil an Maschinenbau für den Eigenbedarf inkl. Erstellung von „verketteten Anlagen“ für den Eigenbedarf;

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2026/06/25 20:17**

