

Inhouse-Seminar

Gibt es in Ihrem Unternehmen mehrere Mitarbeiter, die im Bereich der funktionalen Sicherheit geschult werden sollen? Suchen Sie nach einem speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Themenangebot? Dann sind Inhouse-Seminare die ideale Lösung für Sie!

Alle Themen, die wir im Rahmen unserer Standard-Seminare anbieten, können als Inhouse-Veranstaltung gebucht werden. Gerne entwickeln wir für Sie auch ein optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Seminar. Sollten Sie noch keine konkrete Vorstellung über die genauen Inhalte und den Ablauf des Seminars haben, stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

Wir stimmen mit Ihnen den gewünschten Termin, die Dauer und den Seminarort ab, z. B. in Ihrem Unternehmen, in unseren Seminarräumen oder an einem Veranstaltungsort Ihrer Wahl.

Aus folgenden Modulen können Sie Ihr individuelles Inhouse-Seminar zusammenstellen:

- **Grundlagen der funktionalen Sicherheit**
Beinhaltet die Fragestellung, was funktionale Sicherheit eigentlich ist und warum es immer mehr angewandt wird.
Interessant für: Alle (inklusive Management / Marketing / Vertrieb)
- **Risiko, Risikoeinstufung und Risikominderung**
Was sind Risiken? Wie werden Risiken eingestuft und vor allem gemindert?
Interessant für: Alle (inklusive Management / Marketing / Vertrieb)
- **Grundlagen IEC 61508**
Einführung in die Grundnorm der funktionalen Sicherheit
Interessant für: Alle (inklusive Management / Marketing / Vertrieb)
- **Grundlagen ISO 13849**
Einführung in die FS-Norm des Maschinenbaus
Interessant für: Alle (inklusive Management / Marketing / Vertrieb)
- **Intensivseminar IEC 61508 inklusive Workshop**
Vertiefungsgebiete: Management / HW / SW
Interessant für: FSM, Entwickler, QM
- **Intensivseminar SW nach IEC 61508**
Interessant für: SW-Entwickler
- **Intensivseminar ISO 13849 inklusive Workshop**
Interessant für: FSM, Entwickler, QM
- **Grundlagen der Cyber Security anhand der IEC 62443**
Interessant für: Alle (inklusive Management / Marketing / Vertrieb)
- **Cyber Security Awareness Training**
Interessant für: FSM, Entwickler, QM