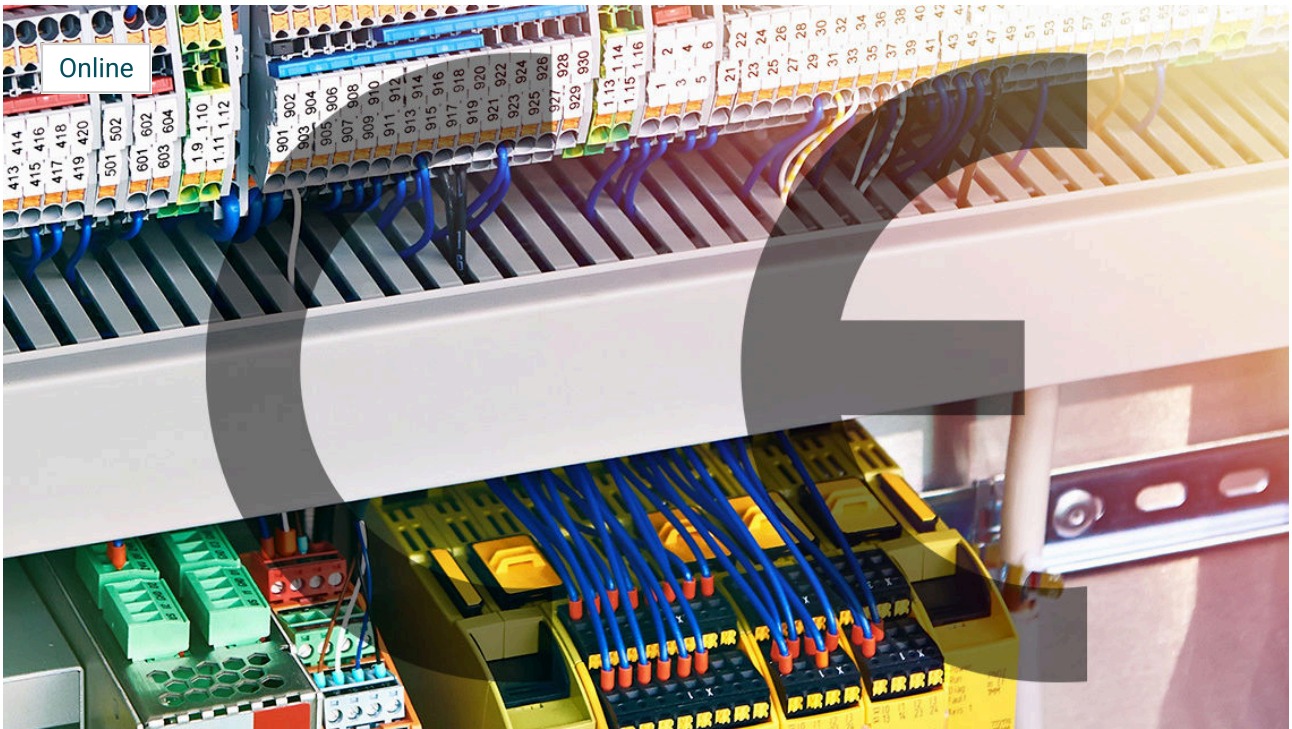


CE-Kennzeichnung von Schaltschränken

Anforderungen der Niederspannungs-, EMV-, Funkanlagen- und Maschinenrichtlinie effizient erfüllen



Termin

Do. 30.09.2027, 08:30 Uhr –
Do. 30.09.2027, 12:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Online-Teilnahme

[Für HDT-Mitglieder](#) 450,00 €*

500,00 €*

Veranstaltungsort

hdt+ digitaler Campus



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 18.06.2026, 12:31 Uhr

CE-Kennzeichnung von Schaltschränken

[Zugang zum Livestream](#)

In diesem Workshop erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die gängigen Richtlinien für elektrische Betriebsmittel sowie deren praktische Umsetzung, ebenso wie die gesetzlichen Verbindungen und Kontextbedingungen. Dieses grundlegende Wissen wird durch praktische Anleitungen zur korrekten Auswahl und praxisnahen Umsetzung ergänzt.

Anschließend wird anhand eines realen Beispiels der Prozess der Konformitätsprüfung erläutert.

Zum Abschluss werden die Anforderungen an technische Dokumentationen und die verschiedenen Verfahren zur Konformitätsbewertung behandelt.

Zum Thema

In diesem Seminar werden die rechtlichen Anforderungen präsentiert und näher erläutert. Hierbei liegt das Hauptaugenmerk auf den Herausforderungen und der effektiven Umsetzung im realen Einsatz. Neben besonderen Szenarien, wie beispielsweise der "verlängerten Werkbank", wird auch untersucht, welche technischen Dokumente erforderlich sind und wie die notwendige Risikoanalyse und -bewertung durchgeführt werden können.

Zielsetzung

Die Teilnehmenden sind in der Lage festzustellen, welche der behandelten Leitlinien auf ihr Produkt anwendbar sind und unter welchen Umständen dies der Fall ist. Zusätzlich haben Sie ein Verständnis für die erforderlichen Abläufe und Techniken, um gemäß den Vorgaben zu arbeiten, und können dieses Wissen praktisch umsetzen.

Programm

30.09.2027

08:30–12:30

Seminar

Grundlegendes zu den Gesetzen, Normen und Richtlinien
Begriffsdefinitionen bezüglich der Richtlinien
Was sind die Anwendungsbereiche der Richtlinien? Welche...
