

Safety Application Software nach IEC 61511 und ISO 13849

Programmierung einer sicheren Applikationssoftware für
Maschinensteuerungen in der Prozessindustrie und im Maschinenbau

Online



Termin

Di. 23.06.2026, 08:30 Uhr –
Di. 23.06.2026, 16:30 Uhr

Teilnahmegebühren

Online-Teilnahme

[Für HDT-Mitglieder](#) 765,00 €*

850,00 €*

Veranstaltungsort

hdt+ digitaler Campus



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

Stand: 23.06.2026, 16:34 Uhr

Safety Application Software nach IEC 61511 und ISO 13849

Durch die Teilnahme an diesem Seminar erwerben Sie die Fähigkeit, sicherheitsbezogene Anwendungssoftware für den Maschinenbau und die Prozessindustrie zu konzipieren. Die Lehrinhalte werden unabhängig von spezifischen Steuerungstypen präsentiert. Dies ermöglicht Ihnen die Anwendung des Erlernten auf alle gängigen Steuerungen. Der Wissenstransfer erfolgt anhand zahlreicher Praxisbeispiele aus dem Maschinenbau und der Prozessindustrie. Auf diese Weise werden Sie befähigt, die Spezifikation und Prüfung der Software sicher umzusetzen.

Im Seminar werden die Anforderungen an Safety Application Software im Maschinenbau und in der Prozessindustrie behandelt. Die Teilnehmenden lernen, wie sicherheitsrelevante Software spezifiziert und Sicherheitsfunktionen umgesetzt werden. Zudem wird aufgezeigt, was bei der Planung von Funktionstests sowie bei Inbetriebnahme, Betrieb und Änderungen zu berücksichtigen ist. Praktische Übungen zur Erstellung und Überprüfung von Spezifikationen und Testplänen sowie die Entwicklung von Funktionsbausteinen runden das Programm ab.

Zum Thema

Im Maschinenbau (ISO 13849 / IEC 62061) sowie in der Prozessindustrie (IEC 61511) geben Normen Leitlinien für die Gestaltung von sicherheitsrelevanter Applikationssoftware vor. Es gilt mit Hilfe dieser Normen, systematische Fehler bei der Erstellung der Software zu vermeiden. Eine sichere Software baut auf einer Anforderungsspezifikation auf, die aus der Risikobewertung abgeleitet wird.

Zielsetzung

Das Seminar vermittelt die Grundlagen zur Erstellung einer fehlerfreien Safety Application Software zur Anwendung im Maschinenbau oder der Prozessindustrie. Lerninhalte werden unabhängig von spezifischen Steuerungstypen vermittelt, so dass das Erlernte auf gängige Steuerungen angewendet werden kann. Die Inhalte werden anhand zahlreicher Beispiele aus der Praxis vertieft. Relevante Aspekte der Spezifikation und Prüfung einer fehlerfreien Safety Application Software werden aufgezeigt.

Programm

23.06.2026

08:30–12:00	Safety Application Software Teil 1 Seminarblock I Grundlagen der funktionalen Sicherheit. Einführung in die relevante Normen, den Sicherheitslebenszyklus, sowie die Qualität...
12:00–13:00	Mittagessen
13:00–16:30	Safety Application Software Teil 2 Seminarblock IV Informationen zu: Inbetriebnahme, Betrieb und Änderung Relevante Aspekte des Konfigurationsmanagement Inbetriebnahme und Zwangssetzen Zusammenfassende Abschlussdiskussion...
