

Agenda für eintägige Schulung – 09:00 bis 17:00 Uhr

09:00 – 10:00	Einführung - Funktionale Sicherheit <ul style="list-style-type: none">• Warum arbeiten wir nach Standards?• Worum geht es bei funktionaler Sicherheit?• Funktionale Sicherheit in verschiedenen Anwendungsgebieten (z.B. ISO 13849/ IEC 62061)
10:15 - 12:00	Einführung - IEC 61508 und andere Normen <ul style="list-style-type: none">• Sicherheitseinstufungen (SIL) – woher kommt das?• Teil 1-7 der IEC 61508 mit Schwerpunkt QM System
12:00 - 13:00	MITTAGSPAUSE
13:00 - 14:15	Einführung - FS-Audit und Änderungsprozess <ul style="list-style-type: none">• Was erfordert ein Audit zur funktionalen Sicherheit?• Wie kann funktionale Sicherheit in das QM System integriert werden?• Welche Anforderungen hat die Norm an den Änderungsprozess?
14:30 - 15:00	Einführung - Sicherheitsnachweis <ul style="list-style-type: none">• Was fordert die Norm für einen Sicherheitsnachweis?• Was muss das QM System für einen Sicherheitsnachweis enthalten?
15:15 - 16:00	Einführung - Do's und Dont's <ul style="list-style-type: none">• TOP-Methode zur Erfüllung der Normen für funktionale Sicherheit• LiST Methode für effizientes und effektives Arbeiten mit Normen
16:15 - 17:00	Einführung - "FSM" im Alltag <ul style="list-style-type: none">• Wie agiert ein Funktionaler Sicherheitsmanager im Alltag?• Was bedeutet QM für Funktionale Sicherheit?

In unseren Schulungen lernen Sie, wie es funktioniert im Tagesgeschäft funktionale Sicherheit umzusetzen. Alle Schulungen beinhalten Übungen und geben Raum für Fragen zu verwandten Themen wie ASPICE oder *FuSi in der Organisation*.