

MES Schulungsprogramm

Wer zu Themen wie Funktionale Sicherheit, ISO 26262, Softwaremodelle, Simulink®, Modelltests, Modellierungsrichtlinien, Tool-Qualifizierung und Optimierung von Entwicklungsprozessen auf dem Laufenden bleiben möchte, für den ist MES weiterhin der richtige Coaching- und Trainingspartner. Wir sind fest davon überzeugt, dass wir auf Basis langjähriger Erfahrungen in Serienprojekten verstanden haben, wie Software kosteneffizient und in hoher Qualität entwickelt wird. Dadurch wissen wir, was funktioniert - und was nicht. Genau diese Erfahrungen möchten wir Ihnen in unseren Schulungen weitergeben.

Alle unsere Schulungen werden weltweit angeboten und können individuell auf die Bedürfnisse unserer globalen Kunden zugeschnitten werden. Unsere Schulungen finden in deutscher oder englischer Sprache statt. Feste Schulungstermine sind in unserem Trainingszentrum in Berlin (Deutschland) sowie in Bengaluru (Indien), Detroit (USA), Shanghai (China) und Stuttgart (Deutschland) buchbar.

Wir freuen uns, Sie zu unseren Schulungen begrüßen zu dürfen!

Gerne können Sie maßgeschneiderte Inhouse-Schulungen und unternehmensspezifische Trainingskonzepte anfordern. Björn Kunze, Senior Manager Marketing & Trainings, steht Ihnen bei allen Fragen rund um unsere Trainings zur Verfügung.

Image not found or type unknown

•



MES Schulungsbroschüre 2021 (auf Englisch) (1,1 MiB)

Unsere Schulungen: Themen

Überblick und Einführung in die modellbasierte Entwicklung, ISO 26262 und Funktionale Sicherheit

- Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262: Herausforderungen und bewährte Lösungen
- Einführung in die modellbasierte Entwicklung und Qualitätssicherung eingebetteter Software
- MES Summer School: 5-tägige Schulung zur Einführung in die modellbasierte Softwareentwicklung
- ISO 26262 Prozess-Deployment-Service


Vertiefende Kenntnisse über modellbasierte Entwicklungsmethoden und ISO 26262

- Agile modellbasierte Softwareentwicklung
- Architektur in Simulink & Stateflow – Wie Sie große Softwaremodelle verwalten
- Modelle richtig testen – Von den Anforderungen bis zum Modelltest
- ISO 26262 Tool-Klassifizierung und -Qualifizierung
- Funktionale Sicherheit für Automobilexpert*innen

MES Quality Tools

- MXAM in Action – Best Practices zu Modellierungsrichtlinien und Architekturdesignprinzipien
- Modelle testen mit MTest – Von den Anforderungen bis zum Modelltest
- MQC in Action – ISO 250XX zur Software-Produktqualität
- Auswahl und Konfiguration von MXAM-Richtlinien

Gebühren und Teilnahmebedingungen

-  MES AGB - Training classes (44,0 KiB)

Trainer*innen
Vor Ort oder online?
Online-Anmeldung

Schulungstermine

Di, 9. Feb 2021 - Mi, 10. Feb 2021

Architektur in Simulink & Stateflow - Wie Sie große Softwaremodelle verwalten

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Di, 23. Feb 2021 - Mi, 24. Feb 2021

MXAM in Action - Best Practices zu Modellierungsrichtlinien und Architekturdesignprinzipien

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Mo, 1. Mär 2021 - Di, 2. Mär 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Deutsch

Mo, 22. Mär 2021 - Di, 23. Mär 2021

Funktionale Sicherheit für Automobilexpert*innen

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Fr, 26. Mär 2021

ISO 26262 Tool-Klassifizierung und -Qualifizierung

Schulungsdetails | Online | 1 Tag | Sprache: Englisch

Di, 30. Mär 2021 - Mi, 31. Mär 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch & Chinesisch

Di, 20. Apr 2021 - Mi, 21. Apr 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Di, 4. Mai 2021 - Mi, 5. Mai 2021

Modelle richtig testen - Von den Anforderungen bis zum Modelltest

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Di, 1. Jun 2021 - Mi, 2. Jun 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online in Kooperation mit dSPACE, Inc. | 2 Tage | Sprache: Englisch

Mo, 14. Jun 2021 - Fr, 18. Jun 2021

MES Summer School: 5-tägige Schulung zur Einführung in die modellbasierte Softwareentwicklung

Schulungsdetails | Berlin, Deutschland (Michelberger Hotel) | 5 Tage | Sprache: Englisch

Do, 1. Jul 2021 - Fr, 2. Jul 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Do, 15. Jul 2021 - Fr, 16. Jul 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online in Kooperation mit DynaFusion | 2 Tage | Sprache: Englisch

Di, 24. Aug 2021

MQC in Action – ISO 250XX zur Software Produktqualität

Schulungsdetails | Online | 1 Tag | Sprache: Englisch

Di, 14. Sep 2021 - Mi, 15. Sep 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Deutsch

Mo, 20. Sep 2021 - Mi, 22. Sep 2021

Modelle testen mit MTest - Von den Anforderungen bis zum Modelltest

Schulungsdetails | Online | 3 Tage | Sprache: Englisch

Do, 7. Okt 2021 - Fr, 8. Okt 2021

Agile modellbasierte Softwareentwicklung

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Di, 26. Okt 2021 - Mi, 27. Okt 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online | 2 Tage | Sprache: Englisch

Mo, 8. Nov 2021 - Mi, 10. Nov 2021

Einführung in die modellbasierte Entwicklung und Qualitätssicherung eingebetteter Software

Schulungsdetails | Online | 3 Tage | Sprache: Englisch

Mo, 15. Nov 2021 - Di, 16. Nov 2021

Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen

Schulungsdetails | Online in Kooperation mit dSPACE, Inc. | 2 Tage | Sprache: Englisch