


Training

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.

Die Inhalte unserer Schulungen basieren auf realen Beispielen aus Ihrem Arbeitsalltag und sind auf alle Hierarchiestufen zugeschnitten: von der Einsteiger*in über erfahrene Entwickler*in bis hin zur Manager*in. Die Schulungen bieten wir auf Deutsch oder Englisch in unserem Trainingszentrum in Berlin-Moabit und in Stuttgart an. Darüber hinaus bieten wir Schulungen mit dSPACE Inc. und LHPU in den USA an. Außerdem sind alle Schulungen auch als Inhouse-Schulungen, bei Ihnen vor Ort erhältlich.

-  MES Training Broschüre 2019 (2,3 MiB)



SAE Certificate of Competency

Für die Teilnehmer*innen der Schulung "Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262", "MES Summer School zur Einführung in die modellbasierte Softwareentwicklung" und "5-tägige Schulung zur Einführung in die modellbasierte Softwareentwicklung" gibt es die Möglichkeit das "SAE Certificate of Competency" zu erhalten.

Expert*innen-Seminare für die Softwareentwicklung:

- Agile modellbasierte Softwareentwicklung
- Das Ungeheuer zähmen: Große Software-Modelle in den Griff bekommen
- MES Summer School 2019/5-tägige Schulung zur Einführung in die modellbasierte Softwareentwicklung
- Einführung in die modellbasierte Entwicklung und Qualitätssicherung eingebetteter Software
- Modellbasierte Entwicklung eingebetteter Software nach ISO 26262 - Herausforderungen und bewährte Lösungen
- MXAM und MXRAY in Action - Best Practices zu Richtlinien und Komplexität
- Modelle richtig testen - Von den Anforderungen bis zum Modelltest mit MTest
- MQC in Action – ISO 250XX zur Software Produktqualität
- ISO 26262 Tool Classification and Qualification
- Functional Safety for Automotive Professionals

Tool-Trainings:

- Angepasst auf Ihre kundenspezifischen Prozesse und Herausforderungen
- Bei Ihnen vor Ort zu den MES Software-Lösungen: MES Model Examiner[®] (MXAM), MES Quality Commander[®] (MQC), MES Test Manager[®] (MTest) und MES M-XRAY[®] (MXRAY).

Trainer*innen

Location

Online-Anmeldung

Termine in 2019

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

2019-06-19–2019-06-20

Weitere Informationen

Zweitägige Schulung in Kooperation mit dSPACE, Inc. in der Training Location in Wixom (Detroit), MI, U.S.

Diese Schulung findet in englischer Sprache statt.