

Anmeldung RAMS, FSM-Schulungsbedarf *

QMT Ingenieurbüro
Fuchssteig 10
09376 Oelsnitz

Tel.: 037298/172875
Fax: 037298/172876
Email: info@qmti.de

Ihre Kontaktinformationen

Firma

Straße

PLZ / Ort

AnsprechpartnerIn

Telefon / Fax

Email

Ihre Anmerkungen

Vor- und Nachnamen der TeilnehmerInnen

(wenn bereits bekannt):

1

2

3

Teilnehmerzahl:

4

5

6

Seminare/Workshops „Funktionale Sicherheit (RAMS: FSM)“ (Schulungsbedarf bitte ankreuzen)

- FSM01: Grundlagen Sicherheitstechnik, IEC 61508-Normanforderungen, generisch (SIL)
- FSM02: Grundlagen Sicherheitstechnik, IEC 61511-Normanforderungen, Prozessindustrie (SIL)
- FSM03: Gefährdungsanalyse, Nachweis/Berechnung /Praxis/Umsetzung (SIL)
- MS01: Grundlagen Sicherheitstechnik, ISO 13849-Normanforderungen, Maschinensicherheit (PL)
- MS02: Sicherheitsschaltungen berechnen mit Software SISTEMA (PL)
- MS03: Workshop; gemeinsame Bearbeitung Ihres Sicherheitsprojektes (PL)

Seminare/Workshops „Produktzuverlässigkeit (RAMS: MTBF/ MTTF, MTTR)“ (Schulungsbedarf bitte ankreuzen)

- RAM01: Grundlagen Produktzuverlässigkeit; MIL-HDBK 217, SN 29500 (MTBF, MTTF, MTTR, Verfügbarkeit)
- RAM02: Workshop; gemeinsame Bearbeitung Ihres Zuverlässigkeitsprojektes:

Wir wünschen das Seminar als

offenes Seminar (bitte Angebot mit Ort und Termin zusenden)

Inhouse-Schulung (bitte Angebot mit Terminvorschlag zusenden)

Workshop (bitte Angebot mit Terminvorschlag zusenden)

* Sie erhalten - nach unserer Abstimmung mit Ihnen - ein auf Sie zugeschnittenes Angebot.