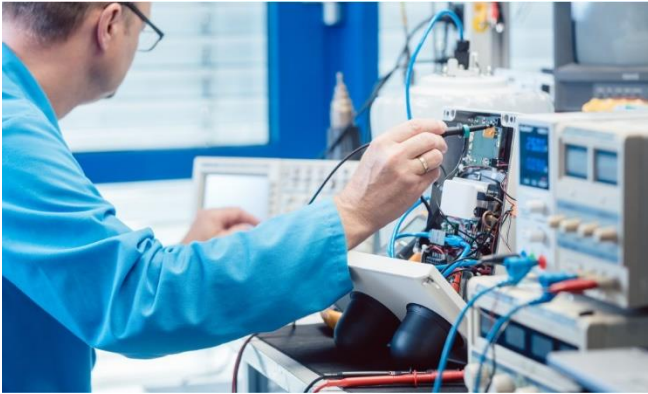


Erprobung und Zuverlässigkeit (DIN 60068)



nächster Kurs

Datum:

19. Juni 2024 – 20. Juni 2024

Veranstaltungsort:

FöBi-Bildungszentrum Gotha
Südstraße 15
99867 Gotha

Preis

Nettopreis pro Kurs (2 Tage): 980,00 Euro

Die Verpflegung ist jeweils inklusive.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl pro Modul ist aufgrund der hohen Praxisorientierung auf 6 begrenzt.

Kontakt



Steinbeis-Transferzentrum ISD
Prof.-Dr. Ing. Christian Döbel (Projektleiter)
Ausfeldstraße 21
99880 Waltershausen

Telefon: +49 3622 / 20 83 34

e-Mail: kontakt@weiterbildung-thueringen.de

Einleitung

Im Rahmen dieses praxisorientierten Kurses wird an konkreten Beispielen die Erprobung von Produkten nach unterschiedlichen Industrie- und Automobilnormen erläutert und praktisch geübt. Ziel ist es dabei, den gesamten Erprobungsprozess im Rahmen der Produktentwicklung zu lernen.

Ziele

- Kennenlernen des Erprobungsprozesses
- Normen für mechanische, thermische, klimatische, chemische, EMV-Erprobung kennen
- Durchführung der Produkterprobung
- (Automatisierte) Auswertung der Ergebnisse und Abnahmen

Zielgruppe

- Prozessmanager, Fertigungsplaner, Ingenieure, Manager, Entwickler, Konstrukteure

Voraussetzungen

- keine

Inhalte

- Erstellung eines Erprobungsprozesses inkl. Abnahmekriterien
- Benutzung von Raffungsmodellen zur Optimierung des Prozesses
- Kennenlernen aller nötigen Erprobungsarten (nach DIN 60068)
- Definition der Bestehenskriterien
- Rechtssichere Kommunikation der Erprobungsergebnisse/ Gewährleistung

Seminarumfang

Der Kurs umfasst insgesamt **zwei**

Schulungstage.

Ein Schulungstag umfasst 6

Lehrveranstaltungs-stunden (9.30 Uhr bis

15.30 Uhr) und findet größtenteils am PC statt.

Jetzt buchen!