

5443 Fehlersuche in automatisierten Anlagen

Sie sind für eine automatisierte Anlage verantwortlich und möchten die Anlagenverfügbarkeit durch effiziente Fehlersuche optimieren? Im neuen WIFI-Kurs „Fehlersuche in automatisierten Anlagen“ lernen Sie methodische Ansätze bzw. eine strukturierte Vorgehensweise, um Störungen in automatisierten Anlagen schneller zu finden und zu beseitigen.

Die Inhalte:

- Interpretation von Störungsmeldungen
- Störungsdiagnose
- Teamarbeit (interdisziplinäre Teams)
- Fehlersuche
- Behebung der Störung durch Instandhaltung
- Übergabe der Anlage an die Produktion
- Rückmeldung bzw. Dokumentation der Störung

Die Zielgruppe:

- Instandhaltungstechniker, Fachkräfte aus dem Bereich Mechatronik, Elektrotechnik und Metalltechnik die mit Instandhaltungsaufgaben betreut sind, Anlagenverantwortliche bzw. Anlagenbediener sowie Vorarbeiter, Schichtleiter,...

Hinweise:

Gute Kenntnisse im Umgang mit dem PC sind erforderlich.

Dieser Kurs ist keine elektrotechnische Ausbildung und dient nicht als elektrotechnischer Befähigungsnachweis.



Kursbuchung und weitere Details unter **5443** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe