

Komplettkurse

- Praxisbezogene und bedarfsgerechte Qualifizierung für Facharbeiter, Meister und Techniker (m/w) in Vorbereitung auf den künftigen Arbeitsplatz in der Materialprüfung
- Der Komplettkurs enthält die Stufen 1 und 2 und ist somit auch für Quereinsteiger geeignet
- Bei erfolgreichem Abschluss sehr gute Vermittlungsaussichten
- Komplettkurs (6 Monate), Abschluss nach DIN EN ISO 9712 (Stufe 2)
- Finanzierung über Arbeitsagentur, Rentenversicherung, Berufsgenossenschaft, etc. möglich

Termine für unsere Komplettkurse

ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG CÄ 99 WP (05.03.2018 - 20.08.2018) Modul Inhalt Dauer Zeitraum
 Grundlagen/Einführung ZfP 10Ä Tage 05.03.18 - 16.03.18 3
 Ultraschallprüfung Stufe 115 Tage 19.03.18 - 10.04.18
 Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 Tage 11.04.18 - 24.04.18

4

Industriepraktikum 20 Tage 25.04.18 - 25.05.18
 Eindringprüfung Stufe 1/2Ä 7 Tage 28.05.18 - 05.06.18
 Magnetpulverprüfung Stufe 1/2Ä 7 Tage 06.06.18 - 14.06.18

5 Sichtprüfung Stufe 1/2Ä 7 Tage 15.06.18 - 25.06.18 8

Ultraschallprüfung Stufe 220 Tage 26.06.18 - 23.07.18 9
 Durchstrahlungsprüfung Stufe 220 Tage 24.07.18 - 20.08.18

Flyer C 99Ä >Ä Kurs reservierenÄ ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG CÄ 100 WP (09.05.2018 - 24.10.2018) Modul Inhalt Dauer Zeitraum 1

Grundlagen/Einführung ZfP 10Ä Tage 09.05.18 - 25.05.18
 Eindringprüfung Stufe 1/2Ä 7 Tage 28.05.18 - 05.06.18
 Magnetpulverprüfung Stufe 1/2Ä 7 Tage 06.06.18 - 14.06.18

5

Sichtprüfung Stufe 1/2Ä 7 Tage 15.06.18 - 25.06.18
 Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 Tage 26.06.18 - 09.07.18
 Ultraschallprüfung Stufe 115 Tage 10.07.18 - 30.07.18

4 Industriepraktikum 20 Tage 31.07.18 - 23.08.18 8

Ultraschallprüfung Stufe 220 Tage 27.08.18 - 21.09.18
 Durchstrahlungsprüfung Stufe 220 Tage 24.09.18 - 24.10.18
 Flyer C 100Ä >Ä Kurs reservierenÄ Ä Ä Ä weitere Termine auf Anfrage

Ä * Unterrichtsstunden 1h=45min, 8 Unterrichtsstunden pro Tag* Unterrichtszeit: 8:00 bis 15:15 Uhr
 Erklärung der Abkürzung DIN EN ISO 9712Ä Ä Ä Ä Ä Ä Europäische Norm für die Ausbildung in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung