

## 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 101 WP (03.09.2018 - 26.02.2019) Modul Inhalt Dauer Zeitraum

Grundlagen/Einführung ZfP10 10 Tage 03.09.18 - 14.09.182  
 Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 Tage 17.09.18 - 28.09.183  
 Ultraschallprüfung Stufe 115 Tage 04.10.18 - 24.10.18  
 4  
 Industriepraktikum 18 Tage 25.10.18 - 20.11.186  
 Eindringprüfung Stufe 1/2 7 Tage 22.11.18 - 30.11.185  
 Sichtprüfung Stufe 1/2 7 Tage 03.12.18 - 11.12.18

7  
 Magnetpulverprüfung Stufe 1/2 7 Tage 12.12.18 - 20.12.188

Ultraschallprüfung Stufe 220 Tage 02.01.19 - 29.01.199 Durchstrahlungsprüfung Stufe 220 Tage 30.01.19 - 26.02.19  
 Flyer C 101 > Kurs reservieren ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG CÄ 102 WP (07.11.2018 - 03.05.2019) Modul Inhalt Dauer Zeitraum  
 Grundlagen/Einführung ZfP10 10 Tage 07.11.18 - 20.11.186  
 Eindringprüfung Stufe 1/2 7 Tage 22.11.18 - 30.11.185  
 Sichtprüfung Stufe 1/2 7 Tage 03.12.18 - 11.12.187  
 Magnetpulverprüfung Stufe 1/2 7 Tage 12.12.18 - 20.12.18

2  
 Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 Tage 02.01.19 - 15.01.194  
 1. Industriepraktikum 10 Tage 16.01.19 - 29.01.199  
 Durchstrahlungsprüfung Stufe 220 Tage 30.01.19 - 26.02.19

3 Ultraschallprüfung Stufe 115 Tage 27.02.19 - 19.03.194  
 2. Industriepraktikum 10 Tage 20.03.19 - 02.04.198 Ultraschallprüfung Stufe 220 Tage 03.04.19 - 03.05.19  
 Flyer C 102 > Kurs reservieren > weitere Termine auf Anfrage

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