

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 97 WP (26.04.2017 - 12.10.2017) Modul Inhalt Dauer Zeitraum
 1 Grundlagen/Einführung ZfP 10 Tage 26.04.17 - 03.05.17 + 14.08.17 - 18.08.17
 2 Eindringprüfung Stufe 1/2 7 Tage 04.05.17 - 12.05.17

5 Sichtprüfung Stufe 1/2 7 Tage 15.05.17 - 23.05.17
 3 Ultraschallprüfung Stufe 115 Tage 24.05.17 - 16.06.17
 4 Industriepraktikum 20 Tage 19.06.17 - 14.07.17
 5 Ultraschallprüfung Stufe 220 Tage 17.07.17 - 11.08.17
 7 Magnetpulverprüfung Stufe 1/2 7 Tage 21.08.17 - 29.08.17
 6 Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 Tage 30.08.17 - 12.09.17
 9 Durchstrahlungsprüfung Stufe 220 Tage 13.09.17 - 12.10.17

Flyer C 97 > Kurs reservieren ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG CÄ 98 WP (30.08.2017 - 20.02.2018) Modul Inhalt Dauer Zeitraum
 1 Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 Tage 30.08.17 - 12.09.17
 2 Durchstrahlungsprüfung Stufe 220 Tage 13.09.17 - 12.10.17

3 Ultraschallprüfung Stufe 115 Tage 13.10.17 - 03.11.17
 4 Industriepraktikum 20 Tage 06.11.17 - 01.12.17
 1 Grundlagen/Einführung ZfP, Teil 1 5 Tage 04.12.17 - 08.12.17
 7 Magnetpulverprüfung Stufe 1/2 7 Tage 11.12.17 - 19.12.17
 1 Grundlagen/Einführung ZfP, Teil 2 5 Tage 20.12.17 - 03.01.18
 8 Ultraschallprüfung Stufe 220 Tage 04.01.18 - 31.01.18

5 Sichtprüfung Stufe 1/2 7 Tage 01.02.18 - 09.02.18
 6 Eindringprüfung Stufe 1/2 7 Tage 12.02.18 - 20.02.18
 Flyer C 98 > 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