

## 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 98 WP (30.08.2017 - 20.02.2018) Modul Inhalt Dauer Zeitraum

Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 30.08.17 - 12.09.17 9

Durchstrahlungsprüfung Stufe 220 Tage

13.09.17 - 12.10.17

3Ultraschallprüfung 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

7Magnetpulverprüfung 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

5Sichtprüfung Stufe 1/2 7 Tage 01.02.18 - 09.02.18 6 Eindringprüfung Stufe 1/2 7 Tage 12.02.18 - 20.02.18 18 Flyer C

98 ZERSTÖRUNGSFREIE WERKSTOFFPRÜFUNG CÄ 99 WP (05.03.2018 - 20.08.2018) Modul Inhalt Dauer Zeitraum

Grundlagen/Einführung ZfP 10 Tage 05.03.18 - 16.03.18 3 Ultraschallprüfung Stufe 115 Tage 19.03.18 - 10.04.18 2

Durchstrahlungsprüfung Stufe 110 Tage 11.04.18 - 24.04.18

4

Industriepraktikum 20 Tage 25.04.18 - 25.05.18 6 Eindringprüfung Stufe 1/2 7 Tage 28.05.18 -

05.06.18 7 Magnetpulverprüfung Stufe 1/2 7 Tage 06.06.18 - 14.06.18

5Sichtprüfung Stufe 1/2 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 99 > 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