

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung LVQ – modular -

(Maßnahme - Nr. 073/1184/2019)

In den Prüfverfahren:

⇒ Eindringprüfung (PT Stufe 1/2)

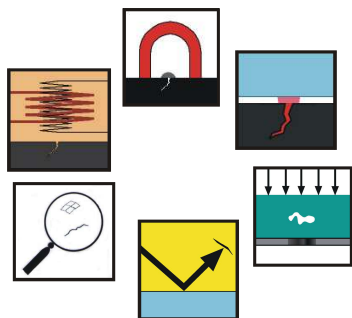
⇒ Magnetpulverprüfung (MT Stufe 1/2)

⇒ Sichtprüfung (VT Stufe 1/2)

⇒ Ultraschallprüfung (UT Stufe 1/2)

⇒ Durchstrahlungsprüfung (RT F Stufe 1/2)

⇒ Abschlüsse nach DIN EN ISO 9712 (Stufe 2)



GmbH Chemnitz

in Zusammenarbeit mit der



DGZfP e.V.

⇒ **Komplettkurs C107:**

| | | | | |
|--|---------|----------|---|----------|
| ⇒ Grundlagen/Einführung ZfP | 10 Tage | 04.05.20 | - | 15.05.20 |
| ⇒ Eindringprüfung PT Stufe 1+2: | 7 Tage | 19.05.20 | - | 29.05.20 |
| ⇒ Magnetpulverprüfung MT Stufe 1+2: | 7 Tage | 02.06.20 | - | 10.06.20 |
| ⇒ Sichtprüfung VT Stufe 1+2: | 7 Tage | 11.06.20 | - | 19.06.20 |
| ⇒ Durchstrahlungsprüfung RT F Stufe 1: | 10 Tage | 22.06.20 | - | 03.07.20 |
| ⇒ 1.Industriepraktikum: | 10 Tage | 06.07.20 | - | 17.07.20 |
| ⇒ Durchstrahlungsprüfung RT F Stufe 2: | 20 Tage | 20.07.20 | - | 14.08.20 |
| ⇒ 2.Industriepraktikum: | 10 Tage | 17.08.20 | - | 28.08.20 |
| ⇒ Ultraschallprüfung UT Stufe 1: | 15 Tage | 31.08.20 | - | 18.09.20 |
| ⇒ Ultraschallprüfung UT Stufe 2: | 20 Tage | 21.09.20 | - | 16.10.20 |

- ⇒ Praxisbezogene und bedarfsgerechte Qualifizierung für Facharbeiter, Meister, Techniker (m/w)
- ⇒ Finanzierung über Arbeitsagentur, Rentenversicherung, Berufsgenossenschaft, etc. möglich,
- ⇒ Zulassung nach AZAV vorhanden
- ⇒ Lehrgangsort/Info: LVQ GmbH Chemnitz, Altchemnitzer Straße 4, www.LVQ-Chemnitz.de

Die LVQ Lehr- und Versuchsgesellschaft für Qualität mbH Chemnitz führt als anerkannte Ausbildungsstätte der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung (DGZfP) e.V. Kurse in den Verfahren der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung durch. Die Ausbildung entspricht den Anforderungen nach DIN EN ISO 9712 und ist als Gesamtpaket speziell für Teilnehmer konzipiert, welche über Förderungen durch die Agentur für Arbeit, den ESF, die Knappschaft, die DRV oder die Berufsgenossenschaft eine Finanzierung der Lehrgangskosten erhalten können. Der Kurs endet in jedem der 5 Prüfverfahren mit einer Abschlussprüfung in der Stufe 2, welche der DIN EN ISO 9712 entspricht. Das individuelle betriebliche Praktikum zwischen der Stufe-1- und Stufe-2-Ausbildung ermöglicht die Aneignung von Fähigkeiten insbesondere in Vorbereitung auf die Stufe-2-Prüfungen. Die Auswahl des Betriebes erfolgt gemeinsam mit dem Teilnehmer.

| 1=GL | 2= RT F 1 | 3= UT 1 | 4= betriebl. Praktikum | U = Urlaub | F = Feiertag | 5=VT 1/2 | 6=PT 1/2 | 7=MT 1/2 | 8= UT2 | 9=RT F 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|------------------------|------------|--------------|----------|----------|----------|--------|----------|--|----|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------|------------|-----|
| Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung LVQ - modular - | | | | | | | | | | | Ort: LVQ GmbH Chemnitz Altchemnitzer Str. 4 | | Unterrichtszeit: 8.00 - 15.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monate/Tage | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | Tage/Monat | Std./Monat | |
| Mai | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | U | 6 | 6 | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | 17 | 136 | |
| Juni | | 7 | 7 | 7 | 7 | | | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | 21 | 168 | |
| Juli | 2 | 2 | 2 | | | P | P | P | P | P | | | P | P | P | P | P | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | 13 | 104 |
| August | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | 3 | 11 | 88 | |
| September | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 22 | 176 |
| Oktober | 8 | 8 | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 96 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 768 | |