

KOSTEN

Lehrgang VT Stufe 1 und 2:

2.616,00 € + Prüfung/Zertifizierung: 1.041,25 €

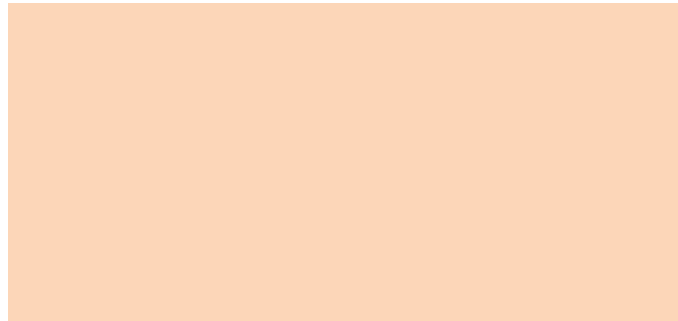
Lehrgang VT Stufe 1 und 2 kurz²:

2.034,00 € + Prüfung/Zertifizierung: 1.041,25 €

Ergänzungslehrgang VT – Guss- und Schmiedeteile:

1.045,00 € + Prüfung/Zertifizierung: 624,75 €

inkl. Mehrwertsteuer, Ausbildungsleistung mehrwertsteuerfrei



ANMELDUNG

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Bettina Koths

Tel.: 0203 3781-244

Fax: 0203 3781-321

anmeldung@slv-duisburg.de

www.slv-duisburg.de

ANSPRECHPARTNER

Helmut Schmeink

Tel.: 0203 3781-155

schmeink@slv-duisburg.de

HINWEIS

Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Informationsmaterial die männliche Form verwendet. Die hier verwendeten Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörter beziehen sich grundätzlich aber auf alle Geschlechter.

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik

International mbH

Niederlassung SLV Duisburg

Bismarckstraße 85

47057 Duisburg

T +49 203 37 81-129

F +49 203 37 81-321

anmeldung@slv-duisburg.de

www.slv-duisburg.de

ZfP

SICHTPRÜFUNG (VT)

Stufe 1 und 2



www.slv-duisburg.de



INHALT

Zur Beurteilung äußerer Merkmale unterschiedlichster Art an geschweißten Komponenten sowie an Guss- und Schmiedeteilen ist die Sichtprüfung ein wichtiges Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung. Im Lehrgang werden die Lehrinhalte der Stufe 1 und Stufe 2 vermittelt.



Die physikalischen, technischen und physiologischen Grundlagen werden in Vorträgen und praktischen Übungen dargelegt. Begleitet wird dies durch eine gezielte Objektkunde, damit eine praxisnahe Ausbildung gewährleistet wird. Schwerpunkte der Ausbildung sind Prüftechniken entsprechend den Geometrien und Oberflächen der zu prüfenden Komponenten, Möglichkeiten und Grenzen der Gerätetechnik, Erstellung von Prüfanweisungen, sowie normgerechte Bewertung der Ergebnisse und Dokumentationsmöglichkeiten. Es erfolgt eine Prüfung nach DIN EN ISO 9712 unter Berücksichtigung der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

HINWEIS

Ein Kenntnisstand entsprechend eines Facharbeiterabschlusses eines technischen Berufes, möglichst der Metallverarbeitung, ist wünschenswert. Bei Nachweis der geforderten Erfahrung auf dem Gebiet der Sichtprüfung und der körperlichen Eignung (Sehtest) kann eine Zertifizierung des Teilnehmers nach DIN EN ISO 9712 erfolgen.

Das DAkkS-akkreditierte Zertifikat wird von der Personenzertifizierstelle des TÜV NORD ausgestellt.

Für dieses Verfahren können Teilnehmer mit einem Abschluss als Ingenieur, Techniker oder Meister (nach Zulassung durch den TÜV) einen verkürzten Lehrgang besuchen.

TEILNEHMER

Prüftechnisches Personal

DAUER

Lehrgang VT Stufe 1 und 2 multisektoriell¹:

5 Tage Präsenz + 8 Stunden Prüfung

Lehrgang VT Stufe 1 und 2 Schweißverbindungen²:

1 Selbstlerntag + 4 Tage Präsenz + 8 Stunden Prüfung

Lehrgang VT Stufe 1 und 2 kurz:

3 Tage Präsenz + 8 Stunden Prüfung

Ergänzungslehrgang VT – Guss und Schmiedeteile

2 Tage Präsenz + 8 Stunden Prüfung

täglich von 08:30 - 16:30 Uhr (Prüfungstag evtl. bis 18 Uhr)

STUFE 3

Selbstverständlich bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit einer Ausbildung zur Stufe 3.

VT STUFE 1 UND 2 MULTISEKTORIELL¹

12.01.2026 - 17.01.2026
16.02.2026 - 21.02.2026
16.03.2026 - 21.03.2026
04.05.2026 - 09.05.2026
13.07.2026 - 18.07.2026
21.09.2026 - 26.09.2026
23.11.2026 - 28.11.2026

VT STUFE 1 UND 2 SCHWEISSVERBINDUNGEN²

26.01.2026 - 30.01.2026
23.02.2026 - 27.02.2026
02.03.2026 - 06.03.2026
13.04.2026 - 17.04.2026
18.05.2026 - 22.05.2026
22.06.2026 - 26.06.2026
29.06.2026 - 03.07.2026
03.08.2026 - 07.08.2026
24.08.2026 - 28.08.2026
07.09.2026 - 11.09.2026
05.10.2026 - 09.10.2026
02.11.2026 - 06.11.2026
30.11.2026 - 04.12.2026

VT STUFE 1 UND 2 KURZ²

26.05.2026 - 29.05.2026

VT ERGÄNZUNG – GUSS- UND SCHMIEDETEILE

15.01.2026 - 17.01.2026
19.02.2026 - 21.02.2026
19.03.2026 - 21.03.2026
07.05.2026 - 09.05.2026
16.07.2026 - 18.07.2026
24.09.2026 - 26.09.2026
26.11.2026 - 28.11.2026

- Änderungen vorbehalten -

¹ Verfahren: Gussteile (c), Schmiedeteile (f), Rohre (t), Schweißnähte (w),

Umformprodukte (wp)

² Verfahren: Schweißnähte (w)