

VEREINBAREN SIE EINEN PROBETAG BEI UNS – WIR BIETEN IHNEN:

- Kostenlose Beratung für interessierte Frauen und Männer
- Kostenfreie Handfertigkeitstprobe
- Erforderliche Arbeitsschutzausrüstung
- Unkompliziertes und schnelles Angebot

Die Feststellung der Förderungsfähigkeit erfolgt durch Ihre Beratungsfachkräfte bei der Agentur für Arbeit oder beim Jobcenter.

Für alle weiteren Fragen sprechen Sie uns gerne an!



QR-CODE SCANNEN FÜR
MEHR INFORMATIONEN



www.slv-bz.de/jobchance



KONTAKTPERSON

SLV Bildungszentrum Kleve
Felix-Roeloffs-Str. 7
47533 Kleve

Dirk Langhorst
T +49 2821 40940
M +49 172 6154 593
langhorst@gsi-slv.de

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr

Im Lipperfeld 29
46047 Oberhausen
T +49 208 859 27-0
F +49 208 859 27-20
bzrr@gsi-slv.de
www.slv-bz.de

AUSBILDUNG IN SCHRITTEN

TEILQUALIFIKATION FACHKRAFT METALLTECHNIK KONSTRUKTIONSTECHNIK

Ausbildung in Modulen mit dem
Schwerpunkt Metalltechnik



Kleve



SLV BILDUNGSZENTREN RHEIN-RUHR

WOBEI WIR UNTERSTÜTZEN

- Bei Fragen der Agentur für Arbeit / des Jobcenters
- Bei Fragen der Ämter (Wohnung, Aufenthalt, Duldung etc.)
- Bei der Jobsuche durch das SLV Akquise-Team
- Bei Ihrem weiteren Karriereweg durch unsere Sozialbetreuer:innen

IHRE VORTEILE

- Ausbildung in Modulen
- Gute Verdienstmöglichkeiten
- Gute Perspektive auf dem Arbeitsmarkt
- Gute berufliche Entwicklungschancen
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten

UNSER NETZWERK

- Wir sind Teil der GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
- Deutschlands größte Prüf- und Ausbildungsstelle in der Schweißtechnik
- Erfahrung in der Schweißtechnik seit über 90 Jahren

MODULE

MODUL 1: HERSTELLUNG VON BAUTEILEN

Dauer: 4 Monate

- Lesen von Zeichnungen und Arbeitsplänen
- Erstellung von Skizzen und Festlegung von Arbeitsabläufen
- Herstellung und Bearbeitung von Werkstücken durch das Führen von Handwerkzeugen und Hilfsmittel
- Pflege und Wartung von Messmitteln und Werkzeugen
- Anwendung von Prüfmitteln zur Kontrolle von Bauteilen
- Arbeitssicherheit

MODUL 2: HERSTELLUNG VON BAUGRUPPEN

Dauer: 3 Monate

- Maschinelle Bearbeitung und Herstellung von Bauteilen
- Funktionsprüfung von Baugruppen
- Trennung und Umformung von Werkstücken
- Herstellung von lösbaren und nichtlösbaren Verbindungen
- Herstellung von Baugruppen

MODUL 3: QUALITÄTSKONTROLLE, PRODUKTIONSVORBEREITUNG UND NACHBEREITUNG

Dauer: 2 Monate

- Montage und Demontage von Bauteilen, Baugruppen und Konstruktionen
- Durchführung von Funktions- und Qualitätskontrollen
- Änderung und Anpassung von Systemen
- Arbeitssicherheit beim Transport
- Steuerungstechnik

MODUL 4: THERMISCHES FÜGEN VON BAUTEILEN UND BAUGRUPPEN

Dauer: 4 Monate

- Trennung und Umformung von Werkstücken
- Fügung von Stahlbauteilen durch Handschweißverfahren
- Nachbereitung von Schweißnähten
- Methoden der Schweißnahtprüfung

MODUL 5: ABNAHME VON BAUGRUPPEN UND ERSTELLEN VON PRÜFPROTOKOLLEN

Dauer: 3 Monate

- Arbeitsvorbereitung
- Qualitätskontrolle von Formteilen
- Beurteilung von Bauteilen in der Fügetechnik
- Bereitstellung und Bearbeitung von Normteilen
- Prüfungsvorbereitung in Theorie und Praxis

DAUER DER QUALIFIZIERUNG

- Montag-Freitag, jeweils von 7:00 Uhr – 15:30 Uhr
- Individueller Einstieg

KOSTEN

- Kostenfrei für Leistungsempfänger:innen der Agentur für Arbeit / des Jobcenters
- **Förderung durch:**
 - Bildungsgutschein
 - Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD)

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Interesse
- Körperliche Belastbarkeit
- Ausreichende Deutschkenntnisse

ZIELGRUPPE

- Personen mit Interesse an der Metall- und Schweißtechnik – unabhängig von einer Ausbildung in dem Bereich
- Gelernte und ungelernte Metallarbeiter:innen
- Arbeitssuchende im Leistungsbezug (ALG 1 oder ALG 2)
- Von Arbeitslosigkeit bedrohte Beschäftigte



IHRE ZERTIFIKATE / MÖGLICHE ZEUGNISSE

- Eine Schweißtechnische Prüfung / Zertifikat nach DIN EN ISO 9606 nach DGRL Druckgeräterichtlinie
- GSI / BZRR Zertifikat über den Erwerb einer beruflichen Teilqualifikation je Modul
- DVS Bildungspass

Die Nachfrage nach Fachkräften in metalltechnischen Berufen ist groß. Durch gezielte Aus- und Weiterbildung sind wir Ihr Kontakt für Ihre berufliche Karriere und unterstützen Sie auch während der Ausbildung bei Ihrer Jobsuche!