

Modulare Schweißerausbildung

Schweißen ist eine technisch anspruchsvolle Ausbildung mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten im Metall- und Stahlbau, Maschinenbau, in der Versorgungsbranche oder auf Baustellen. Auf dem europäischen Arbeitsmarkt sind Schweißer begehrte Arbeitskräfte. Die Teilnehmer erwerben aktuelle Schweißerprüfbescheinigungen in ausgewählten Verfahren und Werkstoffgruppen, die auf dem nationalen und internationalen Arbeitsmarkt gefragt sind

Inhalt

Ausbildung nach TÜV Modulsystem und Prüfung von TÜV Schweißern nach , DIN EN ISO 9606-1 sowie DIN EN ISO 9606-2 in den Verfahren:

- Gasschweißen G (311)
- Lichtbogenhandschweißen E (111)
- Wolfram-Inertgasschweißen WIG (141)
- Metall-Aktivgasschweißen MAG (135)
- Orbitalschweißen, Isometrie
- Speziallehrgänge für thermische Füge- und Trenntechniken
- Schweißtechnische Beratung und Betreuung
- Schweißen unter Baustellenbedingungen

Ihr Vorteil

- Individuelle arbeitsplatzbezogene Ausbildung auf der Basis des flexiblen TÜV-Modulsystems
- Praxisnahe Ausbildung entsprechend den individuellen Fähigkeiten der Teilnehmer und Anforderungen der Unternehmen
- Permanente Einstiegsmöglichkeiten
- Unabhängige Prüfkompetenz durch Zusammenarbeit mit TÜV-Sachverständigen
- Ausbildungssystem, Schweißerausbildungsstätten und -personal von TÜV PersZert Schweißen zertifiziert und überwacht

Voraussetzung

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem technisch-gewerblichen Beruf (idealerweise Metallbranche)
- Eignungsüberprüfung

Termin / Ausbildungsdauer

individuell, nach Rücksprache mit Bildungsträger

Abschluss

- TÜV-Schweißerprüfbescheinigung
- TÜV Zertifikat

Ausbildungsorte

TÜV Rheinland Akademie GmbH

Ernst-Schneller-Straße 3
01979 Lauchhammer

Fabrikstraße 1
01968 Senftenberg

Enderstraße 94
01277 Dresden

Werner-von-Siemens-Str. 2
03222 Lübbenau

Ewald-Haase-Straße 13
03044 Cottbus

Am Klinikum 7
02828 Görlitz

John-Bardeen-Str. 1
15236 Frankfurt/Oder

Ansprechpartner:

Gerd Schiermeister
Tel. 03574 781954
Handy 0172 1938601
Fax 03574 781923

gerd.schiermeister@de.tuv.com

www.tuv.com/akademie-lauchhammer