

Modulare Schweißausbildung

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. In unserer Ausbildungsstätte können Sie alle am Markt gängigen Schweißerprüfungen in allen Werkstoffgruppen erwerben.

Abschluss

TÜV-Prüfbescheinigung nach DIN EN 287

in den Stufen:

Blechschweißerprüfung

Rohrschweißerprüfung

Anlagenschweißerprüfung H-L045

Zulassungsvoraussetzungen

Berufsausbildung oder Kenntnisse in der Metallbranche und/oder handwerkliche Erfahrungen

Kostenfreies Vorschweißen an jedem 1. Freitag im Monat

Dauer der Maßnahme:

Jeder Interessent erhält nach einem Beratungsgespräch mit dem Schweißfachmann ein individuelles Bildungsangebot im jeweiligen Verfahren und Werkstoffgruppe. Je nach Vorkenntnissen und Fertigkeiten richtet sich der zeitliche Umfang.

Termine

individueller Einstieg jederzeit möglich

Inhalt

Verfahren:

- Gas (311/G) max. 480 UE
- Lichtbogenhand (111/E) max. 800 UE
- Metall-Aktivgas (135/MAG) max. 400 UE
- Metall-Aktivgas - Fülldraht (136/MAG) max 400 UE
- Metall-Inertgas (131/MIG) max. 400 UE
- Wolfram-Inertgas (141/WIG) max. 560 UE
- Wolfram-Inertgas/ Lichtbogenhand (141/111) max. 400 UE

Werkstoffgruppen:

- Stahl (inkl. Feinkornstahl)
- CrNi, Alu, Kupfer

zusätzlich:

- Brenn/Plasmaschneiden
- Hartlöten
- Orbitalschweißen
- Schweißen unter Baustellenbedingungen
- Zusatzprüfung für Teilnehmer mit Schweißerfahrungen

Ihr Referent

erfahrene Fachdozenten aus der Praxis

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

Kontakt

TÜV Rheinland Akademie GmbH
Schandauer Straße 34
01309 Dresden
Tel.: 0351 / 2185951
Fax: 0351 / 2185966

Ansprechpartner: Kay Wellner
Kay.Wellner@de.tuv.com