



Ausbildung in den Bereichen
Schweißen und Metall.



Mehr Sicherheit beim Schweißen.

Schweißen ist eine der wichtigsten Fertigungstechnologien, insbesondere für die metallverarbeitende Industrie. Gerade hier wird die Praxis von umfangreichen gesetzlichen Regelungen, wie bspw. die EN 1090, geprägt. Als Schweißbetrieb erhalten Sie nur dann Zulassungen für Ihre Produkte, wenn Sie diese Gesetzevorgaben in Ihrem Unternehmen nachweislich umgesetzt haben. Hierfür benötigen Sie qualifizierte Schweißfachleute, die die Qualität der geschweißten Bauteile überprüfen und selbstständig einfache Schweißkonstruktionen und Fertigungsabläufe vorbereiten können.

Die TÜV Rheinland Akademie ist mit ihren hochwertigen Ausstattungen und ihrer fachlichen Kompetenz Ihr starker Partner, der sich flexibel auf Ihre Forderungen einstellt und beste Ausbildungsqualität vermittelt.

Kontakt

Kay Wellner

Tel. 0351 21859-51

Fax 0351 21859-66

ta-dresden@de.tuv.com

www.tuv.com/akademie-dresden

Ausbildung in den Bereichen Schweißen und Metall.

Von der Einstiegsausbildung bis zum Ingenieur.

Unsere zertifizierten Schulungen erfolgen nach einem modularen System mit hohem Praxisbezug, das einen flexiblen Ausbildungsbeginn und eine kurze Ausbildungsdauer ermöglicht. Hierin unterscheiden wir uns deutlich von vielen regionalen Wettbewerbern. Moderne Schweißverfahren und der Einsatz moderner Technik sind Standard in unserer Ausbildung.

Zulassungsvoraussetzungen

- Die gesundheitliche Eignung muss gegeben sein.
- Eine abgeschlossene Berufsausbildung (ideal in der Metallbranche) ist von Vorteil.

Mögliche Einstiegsausbildung

- Modulare Metallausbildung mit Kenntnisvermittlung Schweißen
- Schweißtechnische Fachkraft im Stahl- und Behälterbau
- Modulare Übungswerkstatt Metall inkl. Fügen
- Ausbildung / Umschulung Anlagenmechaniker/-in – Fachrichtung Schweißtechnik (IHK)
- Ausbildung / Umschulung Teilezurichter/-in (IHK)
- Ausbildung / Umschulung Konstruktionsmechaniker/-in (IHK)

Schweißerausbildung

- Gas-Schweißen
- WIG-Schweißen
- MG-Schweißen
- E-Hand-Schweißen
- Brennschneiden

Werkstoffe

- Allgemeine Baustähle
- Hochfeste Baustähle
- Warmfeste Baustähle
- Hochlegierte Stähle
- Kupfer, Aluminium

Praxissimulation unter besonderen Bedingungen

- Im Rohrgraben (GW 350)
- Auf Baustellen (Norm 1050)
- In Zwangslagen am Rohrtrainer
- In der Höhe und auf Gerüsten

Oder noch individueller?

Wir schulen Ihre Schweißer

- in Ihrem Unternehmen
- mit Ihren Materialien
- an Ihren Geräten oder
- wir simulieren Ihre Anforderungen und Produktionsbedingungen in unserem Schweißzentrum.



Wichtige Zusatzkompetenzen

Ganz nach Ihrem Bedarf vermitteln wir spezielle Zusatzkompetenzen:

- Fülldraht-Schweißen
- Fallnaht-Schweißen
- WIG-Kupfer-Schweißen
- WIG-Warmdraht-Schweißen
- Orbital-Schweißen
- Fugenhobeln, Flammrichten
- UP-Schweißen
- Hartlöten

Sinnvolle Zusatzqualifikationen

Sie haben noch weitere Anforderungen an Ihre Mitarbeitenden?

Wir bieten Ihnen außerdem:

- Führerscheinausbildung
- Staplerschein
- Kranführerschein
- SCC-Schulungen
- CE-Kennzeichnung

Fortbildungsprüfungen und höhere Abschlüsse

Wir bereiten Ihre Mitarbeitenden gezielt auf neue Schweißberechtigungen, z.B. nach dem ADHP-Regelwerk, vor und organisieren innerhalb der folgenden Tage eine TÜV-Prüfung. Darüber hinaus können Sie sich wie folgt weiterqualifizieren:

- Schweißfachmann/-frau
- Schweißwerkmeister/-in
- Schweißfachingenieur/-in

Bewerber-Check

Sie sind sich unsicher, welche Schweiß-Kompetenzen ein Bewerber oder Ihr Mitarbeiter

tatsächlich hat? Wir brauchen keine zwei Stunden, um Ihnen Sicherheit für die richtige Entscheidung zu geben!

Vermittlung

Über die Arbeitsverwaltung finanziert bilden wir qualifizierte Schweißer aus, die Sie in einem Betriebspraktikum kennen lernen können. Wir beraten und unterstützen Sie bei der Gewinnung neuer Fachkräfte.

Abschluss

- Schweißer-Zertifikate der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH nach DIN EN 287-1 und DIN EN ISO 9606-2 sowie DIN EN 9606-3 über die abgelegten Schweißprüfungen und / oder
- Urkunden oder Zeugnisse über die erlangten Fortbildungs- bzw. Berufsabschlüsse

Förderung

Die Qualifizierung kann gefördert werden

- über einen Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters,
- durch Sozialversicherungsträger,
- durch den Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BfD),
- durch den Europäischen Sozialfond (bis zu 80 % Ihrer Weiterbildungskosten).

Wir beraten Sie gern!

Anmeldung. Per Faxantwort.

Senden Sie die Vorlage bitte zurück an Fax-Nr. 0351 2185966 oder per Post an umseitige Adresse.

Ich interessiere mich für:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Einstiegsausbildung | <input type="checkbox"/> Inhouse-Schulung |
| <input type="checkbox"/> Schweißerausbildung | <input type="checkbox"/> Bewerber-Check |
| <input type="checkbox"/> Praxissimulation | <input type="checkbox"/> Vermittlung |
| <input type="checkbox"/> Fortbildungsprüfungen | <input type="checkbox"/> Förderung |
| <input type="checkbox"/> Zusatzkompetenzen /
Zusatzqualifikationen | |
- Schicken Sie mir bitte kostenlos und unverbindlich ausführliche Informationen.
- Ich möchte eine ausführliche Beratung. Nehmen Sie bitte Kontakt zu mir auf.

Absenderangaben

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail*

*Mit Angabe der E-Mail-Adresse stimme ich zu, regelmäßig Informationen von TÜV Rheinland zu erhalten.



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

TÜV Rheinland
Akademie GmbH
Schandauer Str. 34
01309 Dresden
Tel. 0351 21859-51
Fax 0351 21859-66
ta-dresden@de.tuv.com
www.tuv.com/
akademie-dresden