

Anerkannte Abschlüsse

Die Schweißtechnische Kursstätte des BBZ Bautzen ist eine vom Deutschen Verband für Schweißen und verwandte Verfahren (DVS) zugelassene Ausbildungsstätte. Die Schweißerprüfung nimmt der DVS-Prüfungsausschuss des Landes Sachsen oder der TÜV SÜD ab. Nach erfolgreich absolviertem DVS-EWF/IIW-Schweiß-erlehnrgang erhalten Sie Schweißerprüfungsbescheinigungen der geschweißten Prüfstücke nach EN ISO 9606, das DVS-Schweißerzeugnis mit dem dazugehörigen EWF/IIW-Diplom.

Prüfungsbescheinigungen nach:

- EN ISO 9606 – 1
- EN ISO 9606 – 2
- AD 2000

Zugelassene Bildungseinrichtung von



DVS-PersZert: 11020352

Wir bilden nach DVS-Richtlinien aus

Wir bilden im modularen System nach DVS-Richtlinien aus. Die in der Praxis üblichen Schweißverbindungen an Blechen und Rohren in verschiedenen Wandstärken stehen dabei im Mittelpunkt.

BBZ Bautzen

Das BBZ Bautzen ist nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert und anerkannter Träger der beruflichen Weiterbildung gemäß der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung – AZAV.

Ansprechpartner für Ihre Fragen:

Herr Heiko Richter

☎ 03591 6715-20

✉ h.richter@bbz-bautzen.de

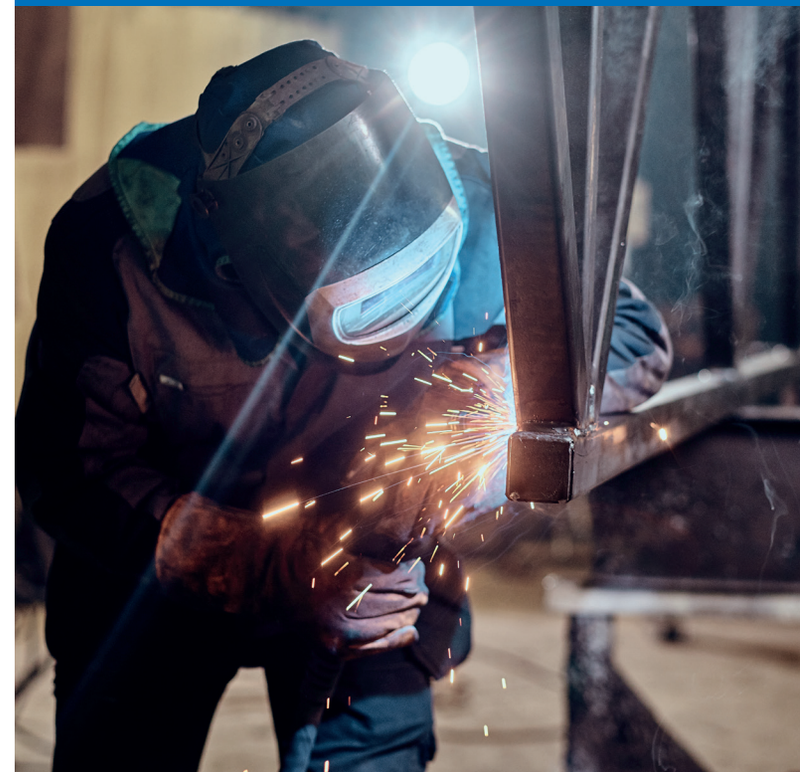


🏠 BBZ Bautzen e.V.
Löbauer Straße 77
02625 Bautzen

www.bbz-bautzen.de



QUALIFIZIERTE SCHWEISSER

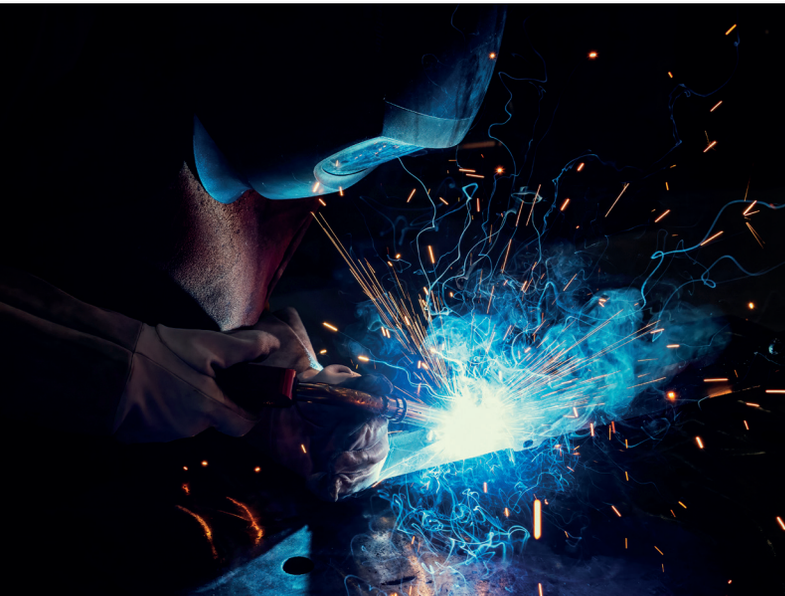


... HABEN EINE SICHERE ZUKUNFT



Individuelle Schulungen

Wir qualifizieren Sie für spezielle Einsatzbedingungen. Im Vorfeld bieten wir Ihnen eine fachkundige und intensive Beratung an, sodass die Ausbildungsdauer und -inhalte ganz gezielt auf Ihre Bedürfnisse, die Vorkenntnisse und die konkreten Einsatzbedingungen abgestimmt werden können.



Schweißer montieren Anlagen- und Konstruktionsbauteile unter Verwendung unterschiedlicher Schweißverfahren. Schweißer arbeiten bei der Vormontage in Werkhallen und in der Endmontage auf Baustellen und an Montageorten.

Dem wird auch die Tatsache gerecht, dass ein Schweißer eine fundierte Ausbildung und eine Erlaubnis braucht, um tätig zu werden.

„Schweißer sind Spezialisten in Bau und Industrie“

Lichtbogenhandschweißen

Das Lichtbogenhandschweißen wird hauptsächlich zum Verbinden von Blechen und Rohren aus unlegierten und niedriglegierten Stählen eingesetzt. Es können alle Blech- bzw. Rohrwanddicken in allen Positionen verschweißt werden.

Anwendungsbereiche:

- Allgemeiner Rohrleitungsbau
- Kessel- und Kraftwerksbau
- Behälter- und Apparatebau

Metall-Schutzgas-Schweißen

Es wird in nahezu allen Bereichen der Metallverarbeitung angewendet, z. B. Schweißen dünner Bleche im Karosseriebau oder Fügen dickwandiger Bauteile im Stahlbau.

Anwendungsbereiche:

- Fahrzeugbau und Fahrzeugreparatur
- Stahl-, Brücken- und Kranbau
- Allgemeiner Maschinenbau

Wolfram-Schutzgas-Schweißen

Dieses Verfahren wird hauptsächlich zum Verbinden von Blechen und Rohren aus un- und hochlegierten Stählen sowie Aluminiumwerkstoffen eingesetzt. Es können alle Blech- bzw. Rohrwanddicken in allen Positionen verschweißt werden.

Anwendungsbereiche:

- Blechbearbeitung
- Allgemeiner Rohrleitungsbau
- Kessel- und Kraftwerksbau
- Behälter- und Apparatebau

