



Technisches Ausbildungszentrum GmbH
Bielefelder Straße 24
44141 Dortmund

Tel.: (0231) 8808496- 0
Fax: (0231) 8808496-20

info@bbz-dortmund.de
www.bbz-dortmund.de



Ihr Partner für professionelle
Aus- und Weiterbildung



AZVV Cert. No.:
44 727 090 714



Handelsregister Dortmund
HRB 22485

Business Manager:
Dipl. Eng. Oliver Thiel

Maßnahmenkatalog der TAZ GmbH:

- Schweißlehrgang E-Schweißen (Modul 1)
- Schweißlehrgang Metall Aktiv Gas Schweißen (Modul 2)
- Schweißlehrgang Metall Aktiv Gas Schweißen Edelstahl (Modul 3)
- Schweißlehrgang Wolfram Inert Gas Schweißen Edelstahl (Modul 4)
- Schweißlehrgang Wolfram Inert Gas Schweißen (Modul 5)
- Schweißlehrgang Gas Schweißen (Modul 6)
- Lehrgang zum Rohrvorrichter nach ISO
- Wiederholungsprüfung E- / MAG- / WIG- und Autogenschweißen
- Konventionelle Zerspanung nach Zeichnung

Schweißtechnik & Rohrleitungsbau

Wir sind anders ...

... denn der Arbeitsplatz ist das Ziel!

Die TAZ GmbH stellt sich vor:



Auf 1000 qm trainieren hier Rohrvorrichter und Schweißer wie auf der Baustelle an nach ISO installierten Rohrleitungen das Montieren und Schweißen.

Unter Aufsicht unserer erfahrenen Ausbilder arbeiten unsere Schüler an ihren Fähigkeiten und verbessern sich stetig durch das Training in unserem Baustellenparcour. Kontinuierlich werden unsere Schützlinge auf Fehler aufmerksam gemacht. Intensive Betreuung und Vorführungen sorgen für einen raschen Lernerfolg.

In den ersten Tagen der Ausbildung werden die Vorkenntnisse jedes einzelnen Schülers in der Schweißkabine überprüft, um anschließend unter Realbedingung im Gerüst oder in Zwangslage die vorhandenen Kenntnisse zu verfeinern und zu erweitern.

Sehr viel Wert legen wir auch auf die detailgetreue Anfertigung von Passstücken im Anlagen- und Kraftwerksbau. Im ausführlichen Theorieunterricht lernen unsere Schüler das Erstellen von Abwicklungen und die Fertigung von Abzweigungen, T-Stücken, Rohrbögen u.v.m.

Zum Abschluss der Maßnahme findet eine Prüfung statt. Im Rohrleitungsbau werden die dafür benötigten technischen Zeichnungen nach Isometrie in der vorangehenden Theorieprüfung einzig und alleine unter Angabe von Maßen, Winkeln, Rohrdurchmessern und Flanschpositionen durch die Prüflinge erstellt und anschließend in der Praxis fachgerecht und unter Zeitvorgabe angefertigt und montiert. In der Schweißtechnik erfolgt eine WPS-Prüfung durch den TÜV-NORD mit dem Zusatz „unter Baustellenbedingungen abgeschweißt“.



Um auf dem Arbeitsmarkt zu bestehen, bekommen unsere Schüler eine Sicherheitsunterweisung nach SCC-018, ein Flanschenzertifikat für Hoch- und Niederdruckverfahren (besonders wertvoll für Montagearbeiten in den Benelux-Ländern) und eine Strahlenschutzunterweisung mit Pass.

Damit haben sie einen erheblichen Vorteil gegenüber anderen Bewerbern.

Ausgestattet mit einer erstklassigen Ausbildung inkl. der genannten Zusatzkenntnisse, liegt unsere Vermittlungsquote der Schüler in Arbeit weit über dem Durchschnitt.

Menschen in Arbeit zu bringen, DAS ist unser Ziel.

Sollte hier keine CD vorhanden sein,
können Sie sich das Video auf unserer Homepage
www.bbz-dortmund.de
kostenlos herunterladen.

