

Schweisserausbildung

Sie lernen von unserem Können

In unserer Ausbildungsstätte oder bei Ihnen vor Ort erhalten Ihre Schweißer eine individuelle Ausbildung bis zur Prüfungsreife. Danach kann unsere akkreditierte Prüfstelle für Schweißer die Prüfung nach den einschlägigen Regelwerken durchführen.

Schweisserausbildung

In unserer Schweisserausbildung erhalten ihre Schweißer ein individuelles Training bis zur Prüfungsreife. Die Schweisserausbildung ist praxisnah, da unsere Schweissinstruktoren als Schweißer mit langjähriger Erfahrung auch selbst für anspruchsvolle Schweissarbeiten im In- und Ausland eingesetzt werden. Die Ausbildungsdauer ist flexibel und orientiert sich am Können und den Vorkenntnissen der Auszubildenden.



Ausbildung in Kleingruppen

Im Falle von komplexen Schweissarbeiten, bilden wir ihre Schweißer gerne auch an Ihren mitgebrachten Werkstücken, zusammen mit der in ihrer Firma verwendeten Schweissmaschine aus.

Qualifiziert zur Ausbildung folgender Schweissprozesse

- 111 (E)
- 141 (WIG)
- 142 (WIG ohne Zusatz)
- 131 (MIG)
- 135/136/138 (MAG)
- 311 (G)
- 114 (ohne Schutzgas)
- Lötten
- Weitere Verfahren auf Anfrage

Mit dem Ziel Ihre Schweißergebnisse zu verbessern bieten wir individuelle Schweißkurse in unserem Ausbildungszentrum in Winterthur oder bei Ihnen vor Ort an. Praxisnahe Arbeitsbedingungen wie beengte Räumlichkeiten oder eingeschränkte Zugänglichkeit werden im eigenen Trainingszentrum nachgestellt.



Ausbildungswerkstatt



Ausbildungsplatz

Schweißdienstleistungen, Schweißengineering

- Schweiß- und Prüfüberwachung
- Erstellen von Schweissanweisungen (WPS)
- Erstellen von Schweißfolgeplänen
- Erstellen von Prüfanweisungen
- Abwickeln von Verfahrensprüfungen
- Beratung bei Konstruktionen und schweißgerechtem Konstruieren

Partner

Hochqualifizierte Spezialisten von Qualitech AG sind unsere Partner für:

- Fertigungs-Engineering, Gesamtlösungen
- Prüf- und Messtechnik
- Werkstoff- und Oberflächentechnologie
- Korrosion und Korrosionsschutz
- Reibungs- und Verschleissfragen
- Schaden- und Werkstoffanalytik

