

Was bieten wir Ihnen:

Durchführung von Schweißlehrgängen mit Abnahme und Verlängerung von Schweißprüfungen. Durchführung von praxisnahen Berufspraktika. Vor, während und nach der Ausbildung.

In nahezu allen metallverarbeitenden Handwerks- und Industriebetrieben wird das Schweißen zum wirtschaftlichen und qualitätsgerechten Herstellen von Produkten eingesetzt. Voraussetzung hierfür sind ausgebildete Schweißer, die Ihre Handfertigkeit und Fachkenntnis nachgewiesen haben.



Die Schweißaus- und Fortbildung kann mit modernster Schweißgerätetechnologie in den Schweißverfahren.

- Lichtbogenhandschweißen (E)
- Wolfram-Innertgasschweißen (WIG)
- Metallschutzgasschweißen (MAG)
- Gasschweißen
- WIG-Orbitalschweißen

durchgeführt werden.



Unsere Module

- Lichtbogenhandschweißen (E)

E1 Basisqualifikation	100 Std.	(Kehlnaht Blech)
E2 Kehlnaht erweitert	80 Std.	(Rohr auf Platte)
E3 Stumpfnah Blech	80 Std.	(Stumpfnah Blech)
E4 Stumpfnah Blech	100 Std.	(Stumpfnah Blech)
E5 Stumpfnah Rohr	120 Std.	(Stumpfnah Rohr)
E6 Stumpfnah Rohr	100 Std.	(Stumpfnah Rohr) (HL045))

- Wolfram-Innertgasschweißen (WIG)

WIG1 Basisqualifikation	80 Std.	(Kehlnaht Blech)
WIG2 Kehlnaht erweitert	80 Std.	(Rohr auf Platte)
WIG3 Stumpfnah Blech	80 Std.	(Stumpfnah Blech)
WIG4 Stumpfnah Blech	80 Std.	(Stumpfnah Blech)
WIG5 Stumpfnah Rohr	120 Std.	(Stumpfnah Rohr)
WIG6 Stumpfnah Rohr	80 Std.	(Stumpfnah Rohr) (HL045))

- Metallschutzgasschweißen (MAG)

MAG1 Basisqualifikation	100 Std.	(Kehlnaht Blech)
MAG2 Kehlnaht erweitert	110 Std.	(Rohr auf Platte)
MAG3 Stumpfnah Blech	80 Std.	(Stumpfnah Blech)
MAG4 Stumpfnah Blech	100 Std.	(Stumpfnah Blech)
MAG5 Stumpfnah Rohr	90 Std.	(Stumpfnah Rohr)
MAG6 Stumpfnah Rohr	80 Std.	(Stumpfnah Rohr) (HL045))

- Gasschweißen (Gas)

Gas1 Basisqualifikation	80 Std.	(Stumpfnah Blech)
Gas2 Stumpfnah Blech	80 Std.	(erweitert)
Gas3 Stumpfnah Rohr	80 Std.	(Stumpfnah Rohr)
Gas4 Stumpfnah Rohr	160 Std.	(erweitert)



Unsere Module

- WIG-Orbitalschweißen

Theoretische Grundlagen	40 Std.
Prozesskenntnisse	
Nahtvorbereitung	
Praktische Übungen	

- Sonderschulungen

Sonderschulungen und Seiteneinstieg sind möglich. Die Ausbildungsdauer richtet sich nach den vorhandenen Vorkenntnissen und Handfertigkeiten des Teilnehmers. Der Umfang der Schulung erfolgt hierbei nach Absprache mit dem Kunden. Die Prüfungen werden je nach Kundenanforderung auf die in der Praxis zu realisierenden Fertigungsaufgaben abgestimmt.

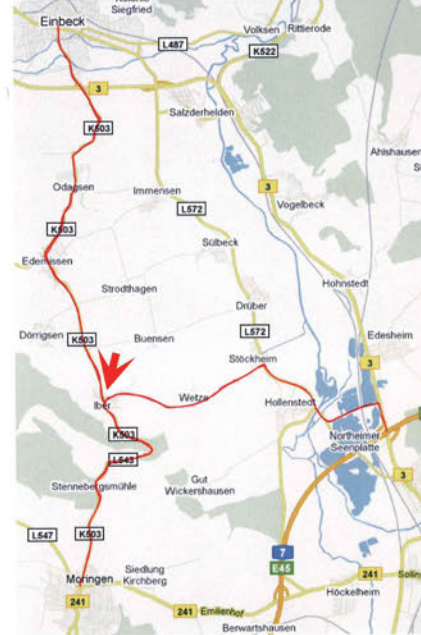
In unserem Hause kann von der Basisqualifikation bis zur Anlagenschweißerprüfung alles realisiert werden. Der Lehrgang endet je nach Ausbildungsstufe mit einer Lehrgangsbeschreibung oder einer Prüfung nach DIN 287-1 und TRD 201/AD-2000 HP3 und DVGW.GW 350.

-Fallnahtprüfung (Pipeline JL045)

Unsere Prüfungen

Schweißprüfung nach **DIN EN 287**
DIN EN ISO 9606
oder **DIN EN 1418**

Die Abnahme der Schweißprüfungen und Ausstellung der entsprechenden Zeugnisse erfolgt in Zusammenarbeit mit dem TÜV auf Grundlage der EN287-1/oder AD-2000 / TRD Merkblatt.



Jakob Schweißtechnik GmbH
Northeimer Str. 5
37574 Einbeck - Iber

Telefon: 05554 / 8490
Telefax: 05554 / 2556

Jakob A → J
Schweißtechnik GmbH



Ausbildungsstätte
für Schweißer +
Rohrschlosser