

## Innovative Trainingsangebote

Effektive Qualifizierungen für Auszubildende, An- und Ungelernte, Facharbeiter und Meister.

Das umfangreiche Angebotsspektrum an Aus- und Weiterbildungen reicht von der Nachqualifizierung für An- und Ungelernte über Prüfungsvorbereitungskurse für Auszubildende sowie Fort- und Weiterbildungen für Facharbeiter bis hin zu Aufstiegsqualifizierungen zum Meister und überfachlichen Qualifizierungen.

## Wir bringen Sie ans Ziel!

In der modernen Arbeitswelt geben Innovation und Fortschritt den Takt an. Das hat auch Auswirkungen auf die Anforderungen an die Qualifikation aller Mitarbeiter in einem Unternehmen. Erworbenes Fachwissen veraltet zunehmend schneller. Mit dem gestiegenen Anspruch an Wissen und Kompetenzen steigen auch die Anforderungen an eine erfolgreiche Personalentwicklung, eine kontinuierliche Qualifizierung und den erfolgreichen Wissenstransfer im Unternehmen.

Wir unterstützen Sie und Ihre Mitarbeiter und begleiten Sie als Garant für effizientes und praxisrelevantes Lernen – und das seit mehr als 40 Jahren.

## Erfahrene Experten aus der Wirtschaft

Wir setzen ausschließlich renommierte Experten und erfahrene Praktiker aus der Wirtschaft ein. Sie arbeiten seit vielen Jahren erfolgreich für die bbw-Gruppe und wissen, wovon sie reden. Effiziente Wissensvermittlung ist die Summe aus konsequentem Praxisbezug, Methodenvielfalt und Teilnehmerorientierung.

## Ihr Nutzen

Durch den Erwerb des Flurförderscheines verbessern Sie deutlich Ihre Chancen zur Arbeitsaufnahme im Bereich Lager und Logistik, aber auch in sonstigen gewerblichen Bereichen, die mit Flurförderzeugen arbeiten.

Die gewerblich-technischen Weiterbildungen finden an vielen Standorten in Bayern statt. Sie werden unter Anleitung qualifizierter Meister und Trainer in Werkstätten oder gut ausgestatteten Seminarräumen durchgeführt.



### Ihr direkter Kontakt

Michael Träger  
Telefon: 06021 4176 110  
Telefax: 06021 4176 120  
E-Mail: michael.traeger@bbw.de

### Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) gGmbH

Lange Straße 14, 63741 Aschaffenburg



### Neugierig? Jetzt Details anfordern!

Bitte senden Sie mir unverbindlich weitere Details zum Lehrgang „Ausbildung zum Führen von Flurförderzeugen“ zu.

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter  
[www.bbww-seminare.de](http://www.bbww-seminare.de)



## Weiterbildung in Vollzeit

Für praktische Anwender mit Schweißpraxis

## Schweißen: Erst- und Wiederholungsprüfung

Entsprechend den Vorgaben der DIN EN 1090  
Mit Prüfung nach ISO 9606

**MIG/MAG – WIG – E-Hand**

Starttermine:  
06.04. / 13.07. / 12.10.2020

Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) gGmbH  
[www.bbww-seminare.de](http://www.bbww-seminare.de)

## DIN EN 1090

Nach Musterbauordnung müssen Betriebe, die geschweißte Stahltragwerke herstellen, einen Nachweis darüber erbringen, dass sie u.a. über qualifiziertes Personal verfügen. Betriebe die Metallbauten und/oder geschweißte Stahltragwerke erstellen oder an erstellten Stahltragwerken schweißen, müssen die Bedingungen nach DIN EN 1090 erfüllen.

Eine der zentralen Aussage dieser Regelung ist, das die Betriebe **geprüfte Schweißer nach ISO 9606** mit gültigen Schweißer-Prüfbescheinigungen einsetzen müssen. \*

Im bfz Aschaffenburg bieten wir denjenigen, die bereits über umfangreiche Schweißerfahrung verfügen, die Möglichkeit innerhalb von vier Qualifizierungstagen eine Schweißprüfung in unserem Hause abzulegen, beziehungsweise diese zu wiederholen.

## Durchführung

Neben der Vermittlung theoretischer Kenntnisse, wird Sie dieser Kurs auf die Schweißprüfung, entsprechend ISO 9606, des jeweils geforderten Schweißverfahren vorbereiten. Hierzu steht Ihnen unser Schweißwerksmeister zur Seite. Im Rahmen dieses Kurses legen Sie Ihre Prüfung entsprechend den DVS Richtlinien im jeweiligen Schweißverfahren ab.

**1. Tag:** Vermittlung theoretischer Kenntnisse und Ablegung der theoretischen Prüfung.

**2. und 3. Tag:** Vermittlung und Übung praktischer Kenntnisse, Schweißnahtvorbereitung und Schweißbedingungen.

**4. Tag:** Vorbereitung und Durchführung der praktischen Prüfung

Mindestteilnehmer/innenzahl: 5

Maximale Teilnehmer/Innenzahl: 10

## WIG Schweißtechnik

- Arbeitssicherheit
- Theoretische Grundlagen
- Material- und Schweißnahtvorbereitung
- Auftrags- und Verbindungsschweißen
- I- und Kehlnahtschweißen
- Prüfung entsprechend Vorgaben

## MIG oder MAG Schweißtechnik

- Arbeitssicherheit
- Theoretische Grundlagen
- Material- und Schweißnahtvorbereitung
- Auftrags- und Verbindungsschweißen
- I- und Kehlnahtschweißen
- Prüfung entsprechend Vorgaben

## E-Hand Schweißtechnik

- Arbeitssicherheit
- Theoretische Grundlagen
- Material- und Schweißnahtvorbereitung
- Auftrags- und Verbindungsschweißen
- I- und Kehlnahtschweißen
- Prüfung entsprechend Vorgaben

Wenn Sie Interesse an der Absolvierung **mehrerer Prüfungen** in einem oder verschiedenen Verfahren haben, nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf.

Gas (Autogen-) Schweißen auf Anfrage.

\* Weiterführende Informationen zur DIN EN 1090 erhalten Sie über den Bundesverband Metall (BVM) in Essen und über den DVS – Deutscher Verband für Schweißen und Verwandte Verfahren e.V. in Düsseldorf.

## Dauer:

32 Unterrichtsstunden  
Beginn: 8:00 Uhr Ende: 15:00 Uhr

## Starttermine:

06.04.2020 13.07.2020 12.10.2020  
oder auf Anfrage

## Preise:

MAG: 1.360,- Euro / Teilnehmer/-in  
MIG oder WIG: 1.440,- Euro / Teilnehmer/-in  
E-Hand: 1.080,- Euro / Teilnehmer/-in

inklusive Materialkosten, zuzüglich Prüfungsgebühr je Prüfungsart zwischen 175,- und 275,- Euro

## Anmeldeschluss:

3 Wochen vor Kursbeginn.

## Kleidung, Schutzausrüstung:

Tragen Sie (ausgenommen Theorietag) unbedingt klassische, schweißgeeignete Arbeitskleidung. Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie unbedingt festes, geschlossenes Schuhwerk tragen.

Die erforderliche Schutzausrüstung (Schweißhandschuhe, -schürze, -helm) wird Ihnen vom bbw zur Verfügung gestellt, Sie dürfen aber auch gerne Ihre eigene mitbringen.



## Abschluss

DVS Schweißbrief & bbw Teilnahmebestätigung

