

+ BEGINN

Auf Anfrage

+ DAUER UND ZEITEN

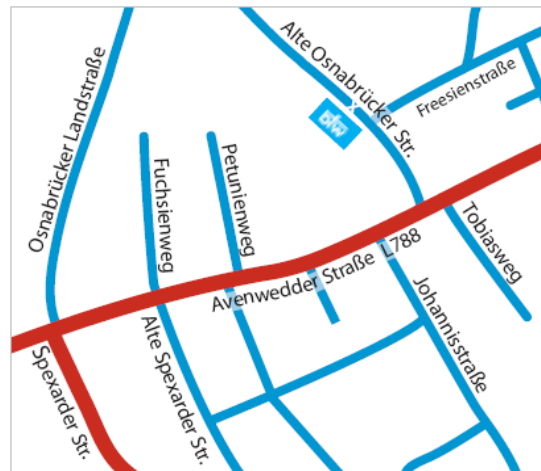
Vollzeit
Montag bis Freitag

+ IHRE ANSPRECHPARTNER

bfw – Unternehmen für Bildung.
Antonius Ramme
Wilfried Hallmann
Alte Osnabrücker Str. 15a
33335 Gütersloh
Telefon: 05241 740 04 - 0
Fax: 05241 740 04 -11
E-Mail: guetersloh@bfw.de
Internet: www.bfw.de

+ IHRE BILDUNGSSTÄTTE VOR ORT

bfw – Unternehmen für Bildung.



+ ANFAHRT

Mit dem Bus
Ab Gütersloh Hauptbahnhof mit dem Bus Linie 94 bis Haltestelle Avenwedde Post (10 Min). Von dort noch ca. 2 Minuten Fußweg bis zur Einrichtung.

Metall / Elektro



Fortbildungszentrum
Qualifizierung in Modulen

Metall
Drehen
Fräsen
Schweißen
Pneumatik
Hydraulik
E-Technik
SPS

bfw – Unternehmen für Bildung.
Bildungsstätte Gütersloh
Alte Osnabrücker Str. 15a
33335 Gütersloh



+ ÜBERBLICK

Berufliches Wissen gehört regelmäßig auf den Prüfstand, damit es auch in Zukunft noch etwas zählt. In unserem modular organisierten Fortbildungszentrum können Sie Neues und Zusätzliches lernen oder alte Kenntnisse auffrischen.

Mit jeder zusätzlichen Qualifikation verbessern Sie Ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt.

+ FINANZIERUNG

Wenn Sie die persönlichen Voraussetzungen erfüllen, erhalten Sie einen Bildungsgutschein von der Agentur für Arbeit oder dem jobcenter.

Durch die Teilnahme an der Qualifizierung entstehen Ihnen keine Kosten. Auch die Fahrtkosten zum bftw werden vollständig übernommen. Das bftw stellt die Lehrmittel, das Material und Ihre Arbeitskleidung.

+ ABSCHLUSS

Nach Durchlaufen der für Sie vereinbarten Module erhalten Sie von uns ein Teilnahmezertifikat, auf dem die Inhalte der Ausbildung aufgeführt sind.

+ ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Technisches Interesse und ausreichende Deutschkenntnisse erleichtern Ihnen den Zugang. Bevor Sie beginnen, führen Sie in unserer Bildungsstätte ein Informationsgespräch mit uns.

+ INHALTE DER QUALIFIZIERUNG

Die Module sind kombinierbar. Zeitangaben sind Richtwerte und können individuell angepasst werden.

Grundlagen der Metallbearbeitung (2 Monate)

- Technische Kommunikation, Prüftechnik
- Werk- und Hilfsstoffe, Werkzeuge, Wartung
- Manuelles und maschinelles Spanen

Drehen konventionell (1 Monat)

- Maschinenaufbau und –bedienung
- Bearbeitungsverfahren, Drehwerkzeuge,...

Fräsen konventionell (1 Monat)

- Maschinenaufbau und –bedienung
- Bearbeitungsverfahren, Fräswerkzeuge,...

Grundkenntnisse Schweißen (1 Monat)

- Schmelzschweißverfahren
- Metalllichtbogenschweißen
- Schutzgas-Schweißen

Pneumatik (1 Monat)

- Aufbau einer Pneumatikanlage, Bauteile
- Symbole, Schaltpläne, Schaltungen

Hydraulik (1 Monat)

- Aufbau einer Hydraulikanlage, Bauteile
- Symbole, Schaltpläne, Schaltungen

Elektrotechnik/Elektronik (1 Monat)

- Elektrotechnische Grundkenntnisse
- Messen und Prüfen
- Symbole, Schaltpläne, Grundsaltungen
- Schutzmaßnahmen

SPS (2 Monate)

- Aufbau einer SPS
- Ein- und Ausgabebaugruppen
- Programmierung
- Simulation, Fehlersuche
- Anwendung in Projekten

Die SPS-Fortbildung erfolgt mit Hilfe einer Schulungssoftware.

Betriebspraktikum (1 Monat)