



Das
**Bildungszentrum (BZ)
Pfalz/Saarland**
ist zertifizierter Träger für die
Förderung beruflicher Weiter-
bildung Zertifikat-Nr.:
W-11-10905/1
GUT Zertifizierungs-
gesellschaft

Das erwartet Sie bei uns:

Eine fundierte berufliche Qualifizierung
im gewerblich technischen Bereich, die ihre
Chance auf dem Arbeitsmarkt erhöht.

Sie erlernen die fachtheoretischen und -praktischen
Inhalte des Berufsfelds Metallverarbeitung.

Qualitätsmanagement im
Bildungs- und Sozialbereich

EFQM Member
Shares what works.

Kontakt:

Bildungszentrum Pfalz/Saarland (Pirmasens)

Delaware Avenue 5-7 & 9 • 66953 Pirmasens
T. 06331 - 1428-0 • F. 06331 1428-81
Betriebsleiter: Jörg Wünnenberg

Ansprechpartner für die berufliche Weiterbildung:
Heike Zimmermann • T. 06331 - 14 28 16

@ heike.zimmermann@internationaler-bund.de
🌐 www.internationaler-bund.de

Anfahrt / Bus → Husterhöhe, Haltestelle Bananabuilding
Anfahrt / PKW → B10, Abfahrt Husterhöhe, Beschilderung
folgen, großer Parkplatz direkt am Gebäude

IB Südwest gGmbH für Bildung und soziale Arbeit

MenschSein stärken – Die IB Südwest gGmbH bietet in Hessen,
Rheinland-Pfalz und dem Saarland eine große Vielfalt und ein weit-
verzweigtes Netz von gemeindenahen Bildungsangeboten, Wohn-,
Beratungs- und Betreuungsformen an. 2.000 Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter sind an knapp 100 Standorten aktiv. Die Gesellschaft
gehört zur Unternehmensgruppe des Internationalen Bundes (IB), Freier
Träger der Jugend-, Sozial- und Bildungsarbeit e.V.

Mit Ihrer Hilfe können wir helfen

Der IB ist als gemeinnützig und förderungswürdig anerkannt.
Spenden und Förderbeiträge sind steuerabzugsfähig.

Spendenkonto:

Stichwort: Metall drehen M2
IBAN: DE90 5004 0000 0593 7370 81 • BIC: COBADEFFXXX

Impressum:

IB Südwest gGmbH für Bildung und soziale Dienste
Verwaltungszentrum: Frankfurter Str. 73 • 64293 Darmstadt
Handelsregister Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 102111

Herausgeber:

Margot Karl und Jürgen Feucht (Geschäftsführung)

Metall drehen - M2

Bildungszentrum Pirmasens



**Weiterbildung
im Beruf**

MenschSein stärken

An wen richtet sich das Angebot

Dieses Angebot richtet sich an Menschen, die bereits Vorerfahrung im Bereich Metall haben und durch eine fundierte berufliche Qualifizierung im gewerblich technischen Bereich ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt verbessern möchten.

Ziele:

- Berufliche Kenntnisvermittlung
- Integration in den Arbeitsmarkt
- Verbesserung der Arbeitsmarktchancen

M2 Metall drehen:

Die Weiterbildung ist ein Teilzeitlehrgang mit einer Regelverweildauer von 4 Wochen. Der fachpraktische Inhalt umfasst insgesamt 160 Unterrichtseinheiten von jeweils 45 Minuten. Der Lehrgang ist fortlaufend und beginnt nach Vereinbarung.

Unterrichtszeiten:

Montag - Freitag von 7:30 Uhr - 14:30 Uhr

Abschluss:

Trägerzertifikat

Versicherungshinweis:

Sowohl im Bildungszentrum Pirmasens als auch in den Kooperationsbetrieben besteht während der Weiterbildung Versicherungsschutz* für unsere Teilnehmer und Teilnehmerinnen.

Kosten können übernommen werden:

- in Form eines Bildungsgutscheins der Agentur für Arbeit
- von der kommunalen Arbeitsagentur
- vom Jobcenter

oder selbst bezahlt werden.

Zur Angebotserstellung wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner (s. Rückseite).

Inhalte:

- Grundregeln und Arbeitssicherheit an Drehmaschinen
- Ordnung am Arbeitsplatz
- Aufbau und Funktionsweise von konventionellen Drehmaschinen
- Drehmeißelformen und ihre Anwendung
- Zustellbewegung, Schnittbewegung, Vorschubbewegung
- Drehfrequenz, Schnittgeschwindigkeit, Vorschubgeschwindigkeit
- Ermittlung der Drehfrequenz
- Rundstahl Plandrehen, Längsdrehen
- Einrichten der entsprechenden Drehmeißel
- Ansätze drehen mit rechten, geraden Seitendrehmeißel
- Quer-Abstechdrehen mit dem Stechdrehmeißel
- Zentrieren mit dem Zentrierbohrer
- Drehen zwischen Spannfutter und Reitstockzentrierspitze
- Einstechdrehen mit dem Stechdrehmeißel
- Bohren mit dem Spiralbohrer
- Gewindebohren mit dem Maschinengewindebohrer
- Schneiden von Außengewinde/Schneideisen
- Arbeitsprobe „Bolzen“
- Einstechdrehen mit dem breiten Drehmeißel
- Rändeln, Rändelformen, Rändelwerkzeug, Arbeitstechnik beim Rändeln, Rändelübung
- Drehübung „Anschlag für Bohrmaschinenschraubstock“/„Hammer“

*Versicherungsträger: Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege