

Wir helfen beim Start in Ihren Beruf!

Bei uns sind Sie während Ihrer Ausbildung, bei der Prüfungsvorbereitung und bei der Arbeitssuche in den besten Händen.

Wir bieten:

- umfangreiche Beratung und Hilfestellung vor und während der Ausbildung
- individuelle Ausbildung in kleinen Gruppen durch reha-pädagogisch geschulte Ausbilderinnen und Ausbilder
- Ausbildungsteile in Zusammenarbeit mit der Siemens AG
- praxisnahe Ausbildung einschließlich Berufspraktikum
- Berufsschule in der Regel im Haus
- Einzel-Förderunterricht sowie Hilfe bei Lese-, Rechtschreib- und/oder Rechenstörung bei Bedarf
- Physio-, Ergo-, Sprachtherapie
- sozialpädagogische Begleitung und psychologische Gespräche (Fachdienst)



Wir sind für Sie da

Kundenmanagement:

Telefon +49 89 71007-301

E-Mail bbw@icp.de

Internet bbw.icp.de

Besuchen Sie uns auch auf:

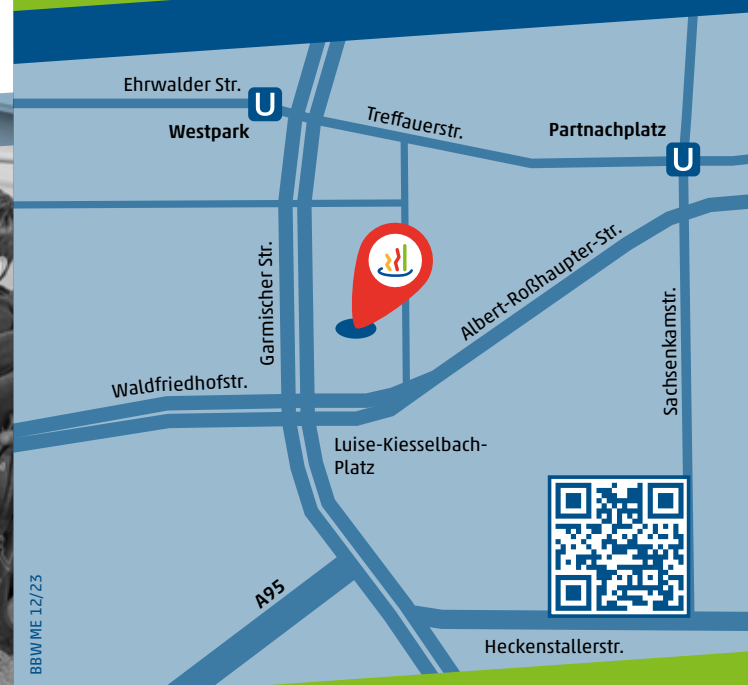
Facebook · Xing · LinkedIn · Kununu · Instagram



Berufsbildungswerk

Stiftung ICP München

Garmischer Straße 241 | 81377 München



bbw.icp.de



Stiftung ICP
München
Berufsbildungswerk



Berufsbildungswerk Stiftung ICP München

Ausbildung Metalltechnik
Fachpraktiker/-in Zerspanungsmechanik
Zerspanungsmechaniker/-in

bbw.icp.de



Berufe im Metallbereich – zukunftsicher und abwechslungsreich

Metall ist ein spannendes Material und wird sowohl in der Industrie als auch im Handwerk häufig verwendet. In Metallberufen kann man erleben, wie viel Freude es macht, Werkstücke und Bauteile für Geräte, Fahrzeuge oder Maschinen herzustellen. Diese Werkstücke werden auf Maschinen hergestellt, die unter anderem durch Computer gesteuert oder angesteuert werden.

Zukünftige Arbeitgeber sind zum Beispiel die Automobilindustrie und deren Zulieferer, Gießereien und alle Maschinenbaufirmen.

Zerspanungsmechaniker/-in Fachrichtung Drehen oder Fräsen

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

- IHK-Abschluss
- Vollberuf nach Berufsbildungsgesetz (BBiG) § 5

Ausbildungsinhalte:

- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Warten technischer Systeme
- Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme
- Programmieren und Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Herstellen von Bauelementen durch spanende Fertigungsverfahren
- Warten und Inspizieren von Werkzeugmaschinen
- Optimieren des Fertigungsprozesses
- Vorbereiten und Durchführen eines Einzelfertigungsauftrages



Fachpraktiker/-in Zerspanungsmechanik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

- IHK-Abschluss
- theoriereduzierter Beruf nach Berufsbildungsgesetz (BBiG) § 66

Ausbildungsinhalte:

- Arbeit planen, organisieren und Arbeitsergebnisse bewerten
- Bauteile und Baugruppen herstellen
- Betriebsmittel warten
- Arbeiten kundenorientiert durchführen
- Fertigungsprozesse planen
- Werkzeugmaschinen einrichten
- Werkstücke herstellen
- Fertigungsabläufe überwachen

