



Seit der Gründung 1978 ist das Berufsförderungswerk Oberhausen einer der führenden Anbieter für berufliche Rehabilitation und Arbeitsmarktdienstleistungen. Unser Qualifizierungsangebot hält eine Bandbreite innovativer und modularer Qualifizierungen bereit. Unser Spektrum umfasst dabei u. a.:

- kaufmännische und Verwaltungsberufe
- technische Berufe
- IT-Berufe

Mit dem besonderen Fokus auf die betriebliche Praxis qualifizieren wir individuell und tragen mit einem effizienten Prozessmanagement dazu bei, dass dem beruflichen Einstieg und Erfolg im Anschluss nichts mehr im Wege steht.

Gerne beantworten wir Ihnen alle Fragen rund um die berufliche Rehabilitation und unsere Angebote.

Sarah Grün / Bereichsleiterin  
Telefon: 0208 8588-539  
E-Mail: [gruen.s@bfw-oberhausen.de](mailto:gruen.s@bfw-oberhausen.de)



**Berufsförderungswerk Oberhausen**  
Bebelstraße 56  
46049 Oberhausen



[www.bfw-oberhausen.de](http://www.bfw-oberhausen.de)

Stand 04/2023



**Bauzeichner/-in**  
Schwerpunkt Architektur

# Unser besonderer Service für Sie

Individuelle Unterstützung ganz nach Bedarf

## Bauzeichner/-in

Schwerpunkt Architektur



Das Berufsförderungswerk Oberhausen weiß aus über 40-jähriger Erfahrung, wie wichtig eine individuelle und ganzheitliche Unterstützung für den Einstieg in einen neuen Beruf ist. Um dies zu gewährleisten, kombiniert es ein breites Bildungsangebot am Reha-Standort Oberhausen mit einer Rundum-Betreuung. So begleiten Reha- und Integrationssteuerer:innen (RIS) die Rehabilitand:innen als feste Ansprechpartner:innen für alle Fragen rund um die Umschulung und steuern den Integrationsprozess. Die Ausbilder:innen nehmen sich Zeit für Ihre fachlichen und inhaltlichen Anliegen. Darüber hinaus verfügt das BFW über eine ärztliche und psychologische Begleitung, die den Rehabilitand:innen während ihrer Umschulung bis zur Integration in den Arbeitsmarkt unterstützend zur Seite steht.

### Berufsbild

Bauzeichner:innen unterstützen Architekt:innen und Bauingenieur:innen bei deren Kernaufgaben. Sie erstellen anhand von Vorgaben, Skizzen und Entwürfen detaillierte und maßstabsgerechte 2D CAD-Zeichnungen für Kunden und zur Vorlage bei Bauämtern für die Bauantragsstellung aber auch 3D CAD-Modelle für virtuelle Raumbeggehungen.

### Einsatzmöglichkeiten

Architektur- und Ingenieurbüros, Behörden, Verkehrsunternehmen und große Industrieunternehmen.

### Voraussetzungen

- möglichst Hauptschulabschluss
- Bildschirmtauglichkeit
- Teamfähigkeit
- räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an bautechnischen Konstruktionen

### Ausbildungsinhalte (Auszug)

- Bauplanung und Umgang mit abrechnungsrelevanten Tätigkeiten im Bauwesen
- Aufnahme von Bauwerken und Erschließung von Baugrundstücken
- Konstruktion und Planung von Treppen, Decken und Stahlbetonträgern
- Erhalt und Ausbau von Geschossen unter statischen und energieeffizienten Gesichtspunkten
- Baubeggehungen

### Dauer

24 Monate einer 6-monatigen betrieblichen Praxisphase

### Abschluss

IHK-Prüfung

### Aufstiegsmöglichkeiten

- Staatlich geprüfte/-r Bautechniker:in