

## Unsere Einrichtung

Das Berufsförderungswerk Berlin-Brandenburg e. V. bietet Erwachsenen unter anderem Fachqualifizierungen im Rahmen der Förderung beruflicher Weiterbildung an.

Rein fachliches Knowhow garantiert schon längst keinen Arbeitsplatz mehr. Deshalb arbeiten wir nach einem ganzheitlichen Ansatz, in dem Fach- und Schlüsselkompetenzen gleichwertige Bedeutung haben. Ziel dieser beruflichen Umschulung bzw. Weiterbildung ist die dauerhafte Wiedereingliederung in den Arbeitsmarkt.

## Unsere Angebote im Rahmen der Bildungsgutscheinförderung

- Berufliche Qualifizierungen in den Bereichen
  - IT-Technologie
  - Medien
  - Technik
  - Verwaltung
  - Wirtschaft
- mit anerkanntem Kammerabschluss (bis zu 28 Monaten) bzw. Hauszertifikat (bis zu 12 Monaten)
- Modern ausgestattete Ausbildungsplätze
- Lehrmaterial
- Begleitung/Beratung
- Teilverpflegung (Mittagsmahlzeit)
- Möglichkeit der Internatsunterbringung (einschl. Frühstück, Mittag- und Abendessen)

## Kontakt

**Ansprechpartner**  
Guido Kotlarski

**Telefon**  
030 30399 - 204

**E-Mail**  
bgs@bfw-berlin-brandenburg.de

**Internet**  
[www.bfw-berlin-brandenburg.de/  
bildungsgutschein.html](http://www.bfw-berlin-brandenburg.de/bildungsgutschein.html)



## Unsere Partner



Weiterbildung und Umschulung  
**mit Bildungsgutschein**

**Metallfeinbearbeiter/  
Metallfeinbearbeiterin**

28 Monate mit IHK-Abschluss



Stand März 2018

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

### Standort Mühlenbeck

Berufsförderungswerk Berlin-Brandenburg e. V.  
Kastanienallee 25 · 16567 Mühlenbeck

### Standort Berlin

Berufsförderungswerk Berlin-Brandenburg e. V.  
Epiphanienweg 1 · 14059 Berlin-Charlottenburg

# Metallfeinbearbeiter/ Metallfeinbearbeiterin

28 Monate mit IHK-Abschluss



INTEGRATION IN ARBEIT DURCH FÖRDERUNG BERUFLICHER WEITERBILDUNG

## Zielgruppe

- Arbeitslose und von Arbeitslosigkeit bedrohte Arbeitssuchende, die ein Interesse an handwerklichen Tätigkeiten in der Metallbranche haben
- Abgänger/-innen aus Sonder-/Förderschulen
- Teilnehmende mit und ohne Berufsabschluss, die zusätzlich in ihrer Berufswahl durch leichte gesundheitliche Beeinträchtigungen eingeschränkt sind

## Berufsalltag

Metallfeinbearbeiter und Metallfeinbearbeiterinnen arbeiten in metall- und kunststoffverarbeitenden Betrieben. Arbeitsplätze befinden sich u. a. im Fein- gerätebau und in der Medizintechnik. Sie bearbeiten z. B. Werkstücke an Schleif- und Poliermaschinen gemäß der geforderten Qualität oder fertigen Ersatzteile aus verschiedensten Werkstoffen durch Drehen, Fräsen und Bohren nach einer technischen Zeichnung oder einer Modellvorlage. Die Arbeitsschritte stimmen sie im Team mit den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der Industriemechanik, Mechatronik und Elektronik ab bzw. unterstützen diese bei deren Aufgaben.

## Persönliche Voraussetzungen

- Mindestalter: 18 Jahre
- Schulbildung: unabhängig von vorausgegangener Schulbildung

## Fördervoraussetzungen

Eine Kostenübernahme für die Qualifizierungsmaßnahme durch die Arbeitsagentur oder das Jobcenter ist möglich, sofern eine der folgenden Voraussetzungen gegeben ist:

- Sie sind arbeitslos (mit/ohne Leistungsbezug nach SGB II oder III)
- Sie sind arbeitssuchend
- Sie benötigen eine Fortbildung für Ihre berufliche Eingliederung oder zur Sicherung Ihres Arbeitsplatzes

Den ausgestellten Bildungsgutschein für die bewilligte Förderung der beruflichen Weiterbildung lösen Sie innerhalb des gültigen Zeitraums bei uns ein. Wir schließen mit Ihnen einen Schulungsvertrag ab und bestätigen die Aufnahme in die Maßnahme auf Ihrem Bildungsgutschein. Sie legen dann diesen vor Beginn der Maßnahme bei der Arbeitsagentur bzw. dem Jobcenter vor.

## Wann? Wo? Wie?

- Termine: jeweils im Mai
- Ort: Epiphanienweg 1, 14059 Berlin
- Dauer: 28 Monate
- Praktikum: 22 Wochen in einem Betrieb
- Abschluss: IHK-Prüfung

## Lehrgangsinhalte

- Bauteile aus verschiedensten Werkstoffen durch vielfältige Fertigungstechniken herstellen, montieren und justieren
- Baugruppen und Systeme aus mechanischen Bauelementen in Betrieb nehmen
- CNC-Technik (computergesteuerte Dreh- und Fräsmaschinen) bedienen und überwachen
- Durchführung von Funktionsprüfungen
- Mess- und Prüftechniken und deren Dokumentation zur Qualitätssicherung
- Technische Kommunikation
- Fehlerbehebung an technischen Systemen

Zusätzlich bieten wir Unterstützung bei der Stellensuche sowie ein individuelles Bewerbungcoaching.