

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@bfbw-berlin-brandenburg.de

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



Unsere Partner



Weiterbildung und Umschulung
mit Bildungsgutschein

**Elektroniker/
Elektronikerin**
für Geräte und Systeme

28 Monate mit IHK-Abschluss



Stand März 2018

www.bfbw-berlin-brandenburg.de

Standort Mühlenbeck

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

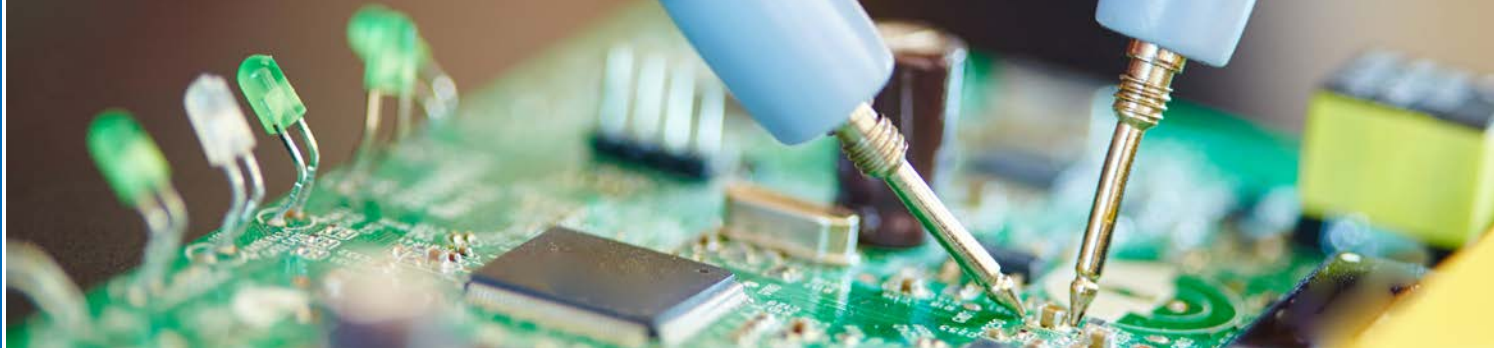
Standort Berlin

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

BERUFSFÖRDERUNGSWERK
Berlin Brandenburg e. V.

Elektroniker/Elektronikerin für Geräte und Systeme

28 Monate mit IHK-Abschluss



INTEGRATION IN ARBEIT DURCH FÖRDERUNG BERUFLICHER WEITERBILDUNG

Zielgruppe

Die Qualifizierung richtet sich an arbeitslose und von Arbeitslosigkeit bedrohte Arbeitssuchende, die ein Interesse an handwerklichen Tätigkeiten in der Elektrobranche haben und hierfür einen anerkannten IHK-Berufsabschluss erwerben möchten.

Berufsalltag

Elektroniker und Elektronikerinnen für Geräte und Systeme steuern und überwachen Abläufe bei der Instandhaltung und Herstellung von informations- oder kommunikationstechnischen sowie medizinischen Geräten und Systemen.

Sie erstellen Fertigungsunterlagen, richten Prüf- und Produktionsmaschinen ein, beschaffen Bauteile und Betriebsmittel, prüfen die Komponenten und wirken zudem bei der Qualitätssicherung mit.

Ferner installieren und konfigurieren sie Betriebssysteme und Programme, erstellen Layouts oder erarbeiten Gerätedokumentationen.

Weitere Betätigungsfelder sind die Kundenberatung und -betreuung sowie der Reparaturdienst.

Persönliche Voraussetzungen

- Mindestalter: 18 Jahre
- Schulbildung: unabhängig von vorausgegangener Schulbildung (Schulabschluss wünschenswert)

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 Oktober
- Ort: Epiphanyweg 1, 14059 Berlin
- Dauer: 28 Monate
- Praktikum: 22 Wochen in einem Betrieb
- Abschluss: IHK-Prüfung

Lehrgangsinhalte

- Layouts entwerfen und Platinen bestücken
- Baugruppen und Systeme aus elektronischen Bauelementen in Betrieb nehmen und prüfen
- Leitungen und Schaltelemente installieren und nach den Sicherheitsnormen prüfen
- Computergestützte Schaltungssimulation und Microcontrollerprogrammierung
- Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
- Analog- und Digitalelektronik, Computertechnik
- Fehlerbehebung an elektronischen Systemen
- Mess- und Prüftechniken
- Metallbearbeitung
- Technisches Englisch
- Wirtschafts- und Sozialkunde

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