



LEHRGANGSÜBERSICHT

Lehrgangsdauer

2 Monate – Vollzeit

Praktikum

1 Woche

Unterrichtszeiten

Montag bis Freitag, 08:00 Uhr – 15:15 Uhr

Maßnahmegebühren

Vollständige Kostenübernahme durch die Agentur für Arbeit bzw. das Jobcenter möglich

Abschluss

- Trägerinternes Zertifikat

Lernmittel

- Skripte
- BFI-Lehrgangunterlagen
- Ausgewählte Fachbücher

Räumlichkeiten

- Moderne EDV-Schulungsräume
- Mechanische & Elektronische Werkstätten
- Elektroniklabor
- Übungsräume Pneumatik/E-Pneumatik
- Automatisierte Roboterstraße

Ihre Vorteile

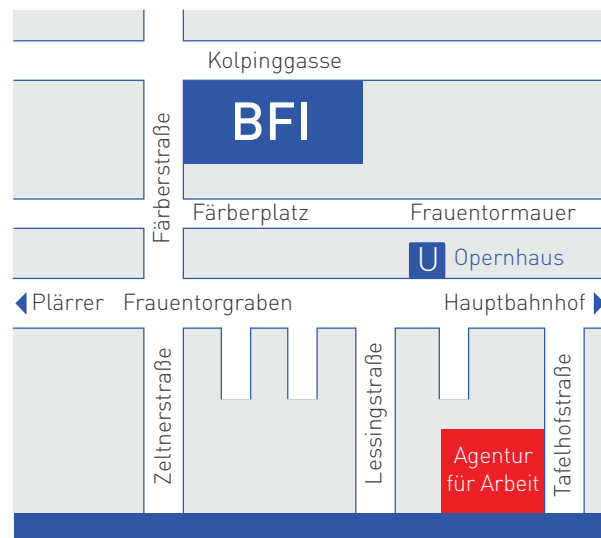
- Praxisnahe Qualifizierung
- Zielgerichtete Prüfungsvorbereitung
- Moderne technische Ausstattung
- Gute Firmenkontakte
- Hohe Vermittlungsquote

ÜBER DIE BFI-BILDUNG

Die BFI – die gemeinnützige Gesellschaft für Berufsförderung und Industriepädagogik mbH – führt seit mehr als 30 Jahren erfolgreich berufliche Weiterbildungsmaßnahmen und Umschulungen im Auftrag der Agentur für Arbeit bzw. des Jobcenters durch. Für verschiedene Unternehmen in der Region bieten wir bedarfsgerechte Schulungskonzepte an.

SO FINDEN SIE UNS

Unsere Schulungsräume befinden sich im Gebäude Färberstraße 41/Kolpinggasse 35 in unmittelbarer Nähe der Agentur für Arbeit bzw. des Jobcenters Nürnberg. Entfernung zum Hauptbahnhof ca. 600 m, Entfernung zur U-Bahn-Station Opernhaus ca. 60 m.



BFI-Bildung Berufliche Bildung in Nürnberg

📍 Färberstraße 41
90402 Nürnberg
☎ (09 11) 9 45 76 - 10

📞 (09 11) 9 45 76 - 25
✉ info.nbg@bfi-bildung.de
🌐 www.bfi-bildung.de

Grundkompetenzen für gewerblich-technische Umschulungen

**Gesamtdauer
2 Monate**

(davon 1 Woche Praktikum)

Vollständige Kostenübernahme durch Agentur für Arbeit/ Jobcenter möglich



BFI-Bildung
Berufliche Bildung in Nürnberg



WISSENSWERTES IN KÜRZE

Grundkompetenzen

Berufsbild

Die Metall- und Elektroindustrie und ihre Betriebe sind die industrielle Schlüsselbranche unseres Landes. Die meisten Mitarbeiter entfallen auf die Branchen Maschinenbau, Automobilindustrie, Metallbearbeitung und Elektrotechnik. Neben großen, international aufgestellten Unternehmen prägen auch kleine und mittelständische Unternehmen, sowie moderne und innovativ geführte Handwerksbetriebe diesen Industriezweig. Es besteht ein breit gefächertes Angebot an gewerblich-technischen Ausbildungsberufen wie bspw. Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in, Verfahrensmechaniker/in, Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik oder Automatisierungstechnik.

Zielgruppe

Die Maßnahme richtet sich an Arbeitssuchende / Arbeitslose, die handwerklich begabt sind, technisches Grundverständnis besitzen, sorgfältig und verantwortungsbewusst arbeiten können und über den Weg einer gewerblich-technischen Umschulung einen Facharbeiterabschluss anstreben.

Berufliche Perspektiven

Fachkräfte in der Metall- und Elektroindustrie finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller industriellen Wirtschaftszweige und im Handwerk. Beide Branchen sind geprägt von einem akuten Fachkräftemangel. Der fortschreitende technologische Wandel in Form von zunehmender Digitalisierung und Automatisierung („Industrie 4.0“), sowie zahlreiche elektrotechnische Entwicklungen wie bspw. der Umstieg zu erneuerbaren Energien, Ausbau der Elektromobilität oder die zunehmende Nutzung von intelligenter Gebäudesystemtechnik, bekräftigen diesen Trend. Nach erfolgreichem Abschluss einer gewerblich-technischen Umschulung sind die beruflichen Perspektiven am Arbeitsmarkt sehr gut.



RAHMENLEHRPLAN

I. Inhalte

ca. 7
Wochen

1. Deutsch

(z. B. technische Fachbegriffe klären, Formulierungen in Deutsch erarbeiten, schriftliche Aufgabenstellungen bearbeiten)

2. Lerntechniken

(z. B. Lerntechniken kennen lernen und effektiv anwenden)

3. Ausbildungsvorschriften

(z.B. Ausbildungsvorschriften kennen lernen)

4. Fachmathematik

(z. B. Wiederholung, Vertiefung, Weiterführung der vorhandenen Rechenkenntnisse in die technische Mathematik)

5. Physikalische Kenntnisse

(z. B. Grundlegende physikalische Gesetze, Grundlagen der Mechanik, Grundlagen der Elektrotechnik, physikalische Mathematik)

6. Fachpraxis Metall

(z. B. Feilen, Bohren, Senken, Reiben, Gewindeschneiden, maschinelle Bearbeitung: Drehen und Fräsen, Messen / Qualitätssicherung)

7. Fachpraxis Elektro

(z. B. Installations- und Schaltungstechnik im praktischen Einsatz, Prüfen der Schutzmaßnahmen mit Messgeräten, Messübungen)

II. Praktikum

1
Woche

III. Trägerinternes Zertifikat



Lehrgangsinhalte
online

In nur 2 Monaten erwerben Sie bei uns die Grundkompetenzen für gewerblich-technische Umschulungen. Sie haben während dieser Zeit einen persönlichen Ansprechpartner, der Ihnen bei Fragen und Problemen zur Seite steht.



2
Monate
gesamt