

# BFI-WERKMEISTERSCHULEN

Elektrotechnik | Maschinenbau-Automatisierungstechnik | Maschinenbau-Betriebstechnik |  
Mechatronik | Maschinenbau-Betriebstechnik, Vertiefung Fertigung und Montage



**BILDUNG.**  
**FREUDE INKLUSIVE.**

Gute  
Reise ins  
Karriereglück!

**BILDUNG.**  
FREUDE INKLUSIVE.



IHR WEG VON DER FACHKRAFT ZUR

# Führungskraft

**Die europaweit anerkannte bfi-Werkmeisterschule für Berufstätige bietet Ihnen jene Höherqualifikation, die im Berufsleben größere Karrierechancen, ein besseres Gehalt und mehr Arbeitsplatzsicherheit ermöglicht. Denn Ihr Weg von der Fachkraft zum:zur Werkmeister:in und vom:von der Mitarbeiter:in zur Führungskraft beginnt in der bfi-Werkmeisterschule.**

Die bfi-Werkmeisterschulen für Berufstätige sind eine Sonderform der berufsbildenden mittleren Schulen und werden als Privatschulen mit Öffentlichkeitsrecht geführt. Die erworbenen Zeugnisse und Qualifikationen sind damit österreich- und europaweit anerkannt. Das bfi Steiermark bietet Ihnen Werkmeister:innenausbildungen in den Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau-Betriebstechnik, Maschinenbau-Betriebstechnik - Vertiefung Fertigung und Montage, Maschinenbau-Automatisierungstechnik und Mechatronik.

Die Werkmeister:innenausbildung für Personen mit abgeschlossener facheinschlägiger Berufsausbildung stellt eine solide Basis für eine Angestelltentätigkeit im Betrieb – als mittlere technische Führungskraft in einschlägigen Bereichen der Wirtschaft, der Industrie und des Gewerbes – dar. Sie bringt einen höheren Status im Unternehmen und ist damit eine Zusatzqualifikation für den beruflichen Aufstieg in der Wirtschaft und im öffentlichen Dienst.



Hier bilden sich  
neue Chancen



**Mensch  
trifft Maschine**

# bfi-Werkmeisterschulen

## FÜR BERUFSTÄTIGE – EINE GUTE AUSBILDUNG MACHT FIT FÜR DIE ZUKUNFT

Werkmeister:innen zählen zu den gefragtesten Mitarbeiter:innen eines Betriebes. Sie sind Praktiker:innen, die im Rahmen einer berufsbegleitenden Ausbildung Fachwissen mit neuestem Technik-Know-how und wirtschaftliches Wissen erworben haben. Nach Abschluss der Ausbildung sind sie befähigt, Aufgaben der Planung, Organisation und Kontrolle auf ihrem Fachgebiet selbstständig zu bewältigen, Lehrlinge auszubilden und Mitarbeiter:innen mit modernen Managementmethoden zu führen und zu unterstützen.

## IHR ABSCHLUSS – EIN STAATLICH ANERKANNTES UND EUROPAAWEIT GÜLTIGES ZEUGNIS

Die Werkmeister:innenausbildung wird mit einer Abschlussprüfung beendet, die aus einer schriftlichen Klausur und mündlichen Prüfungen besteht. Die Teilnehmenden verfassen auch eine Projektarbeit aus ihrem beruflichen Umfeld und stellen somit unter Beweis, dass sie befähigt sind, das in Theorie und Anwendungen erworbene Wissen optimal in die Praxis umzusetzen. Mit der Abschlussprüfung werden die Voraussetzungen für die Anerkennung der Werkmeister:innenausbildung innerhalb der EU erfüllt, und alle erhalten ein staatlich anerkanntes Zeugnis mit verschiedenen Berechtigungen. Dieses Zeugnis gilt als wichtiger Baustein in der persönlichen Karrierelaufbahn. In vielen Fällen ermöglicht der Werkmeister:innenabschluss auch das Ausüben eines Gewerbes und kann ein erster Schritt in die Selbstständigkeit sein. Bei der Abschlussfeier können alle ihren Werkmeisterbrief in Empfang nehmen.

Die **hohe Erfolgsquote** bei den Abschlussprüfungen spricht für den hohen Ausbildungsstandard und das Engagement unseres Trainer:innenteams und unserer Teilnehmer:innen.

### Voraussetzungen:

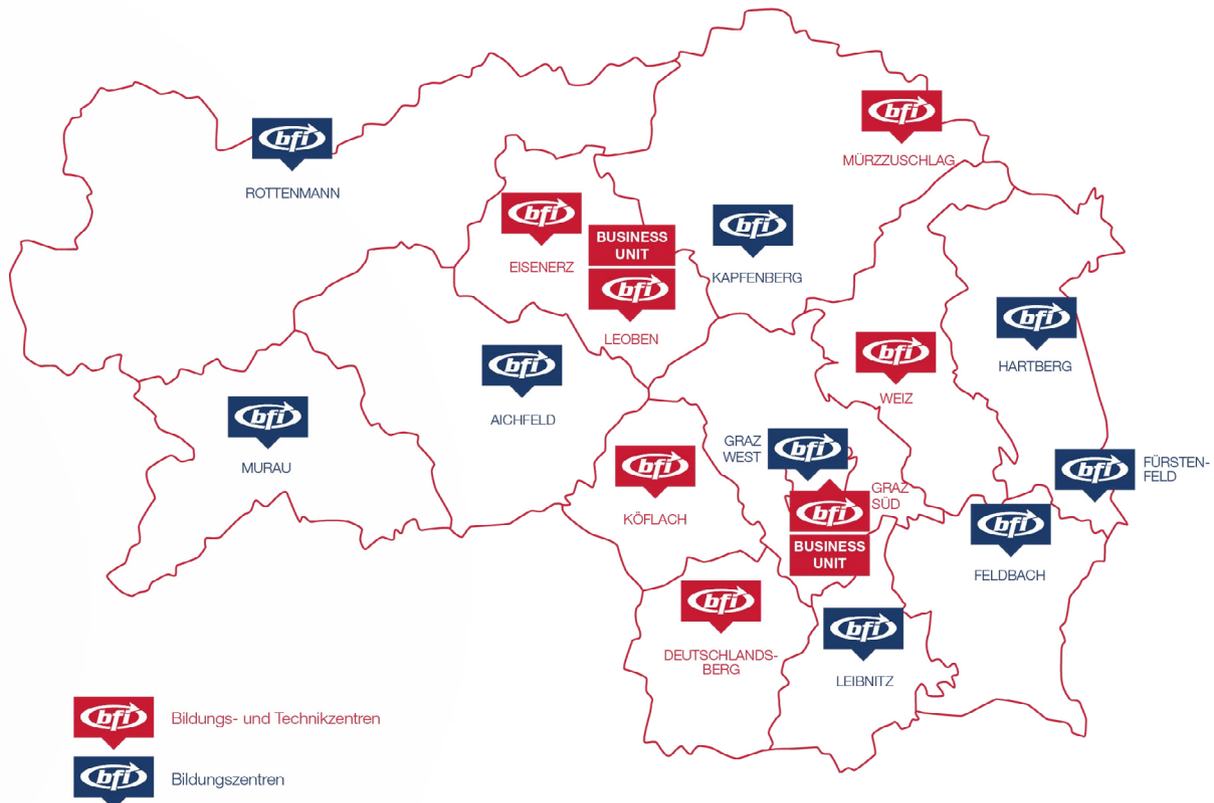
- Facheinschlägiger Lehr- oder Fachschulabschluss
- Bei Aufnahme ist das entsprechende LAP- oder Facharbeiter:innen-Zeugnis bzw. Abschlusszeugnis der Fachschule vorzulegen.
- Weiters sind mindestens zwei Jahre einschlägige Berufspraxis von Vorteil.



**Bereit  
für  
mehr?**

# Unsere Standorte

- > Bildungszentrum Aichfeld
- > Bildungszentrum Graz Süd
- > Bildungszentrum Köflach
- > Bildungszentrum Leoben
- > Bildungszentrum Mürzzuschlag
- > Bildungszentrum Rottenmann
- > Bildungszentrum Weiz



*Die Chancen  
von heute  
sind die  
Erfolge  
von morgen.*

**BILDUNG.**  
FREUDE INKLUSIVE.

# Ihre weiteren Vorteile im Überblick

- **Karriere im Berufsleben:** Aufstieg zur mittleren technischen Führungskraft
- **Kollektivvertragliche Besserstellung**
- **Ausbilder:innenprüfung:** Berechtigung zur Lehrlingsausbildung
- **Selbstständigkeit:** Vorteile beim Zugang zum Gewerbe, teilw. Ersatz der Unternehmer:innenprüfung
- **Berufsreifeprüfung:** Entfall des Fachbereichs
- Erwerb der **Ingenieur:innenqualifikation nach IngG 2017:**  
Werkmeister:innen + Nachweis einer höheren Allgemeinbildung + 3 Jahre fachbezogene Berufspraxis (nach dem Bildungsabschluss erworben) können um den neuen Ingenieur:innentitel ansuchen. Die endgültigen Regelungen zum Nachweis der höheren Allgemeinbildung werden nach deren Beschlussfassung auf unserer Homepage kommuniziert.
- **EU-Anerkennung:** qualifizierte:r Werkmeister:in mit der zweithöchsten EU-Anerkennung (Anhang D der 2. EU-Anerkennungsrichtlinie)
- **Gleichstellung Industriemeister:in (D) – Werkmeister:in (Ö):** Seit 1. Jänner 2008 ist der Werkmeister:innenabschluss der Fachrichtung Elektrotechnik den entsprechenden Industriemeister:innen gleichgestellt. Bescheinigungen über diese Gleichstellungen (und die damit einhergehende Einstufung auf das Niveau 6 des Deutschen bzw. Europäischen Qualifikationsrahmens) stellen die deutschen Industrie- und Handelskammern (IHK) auf Anfrage aus.
- **Pädagogische Hochschule:** Zugang zum Bachelorstudium Lehramt für die Berufsschule (fachpraktische Gegenstände)
- **Fernstudium** an der **Hamburger Fern-Hochschule:** Zugang zu den Studiengängen
- **Studieren ohne Matura:** Mit dem Werkmeister:innenabschluss können Sie sich an österreichischen Fachhochschulen für Bachelorstudiengänge bewerben (ggf. mit Zusatzkursen).
- Durch die Mischform aus klassischem Präsenzunterricht und Selbstlernphasen **sparen** Sie **Zeit und Fahrtkosten!**

**ABSCHLUSSPRÜFUNG: staatlich anerkanntes und europaweit gültiges Zeugnis mit zahlreichen Berechtigungen**

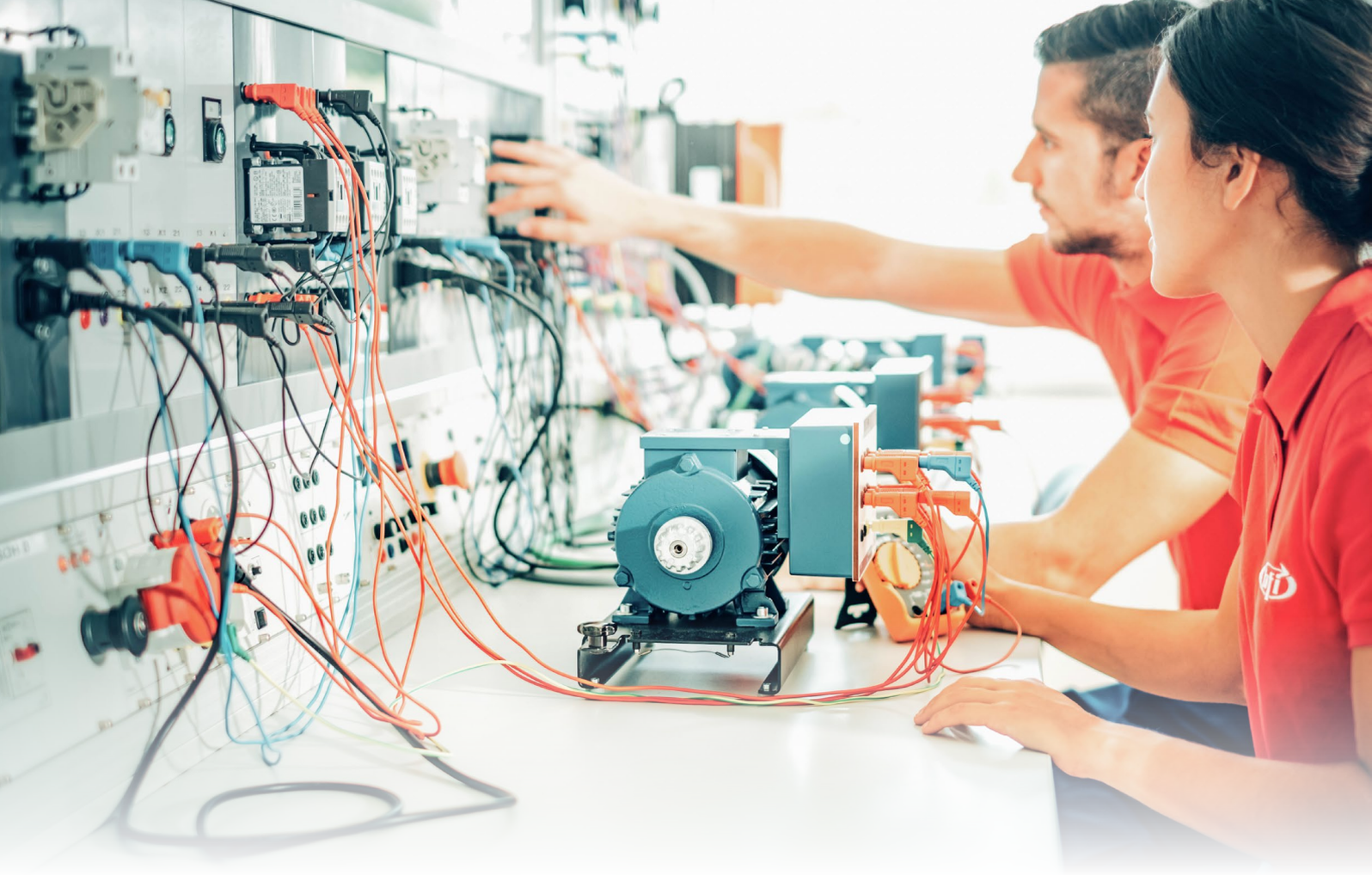
Elektrotechnik

Maschinenbau-  
Betriebstechnik

Maschinenbau-  
Automatisierungs-  
technik

Mechatronik

**VORAUSSETZUNG: erfolgreich abgeschlossene facheinschlägige Lehrabschlussprüfung oder Fachschule; einschlägige Berufspraxis von Vorteil**



## BFI-WERKMEISTERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR ELEKTROTECHNIK

Seminarcode  
▶ 016204

### ZIEL

In der Fachrichtung Elektrotechnik erfolgt eine Spezialisierung auf Planung, Inbetriebnahme und Wartung elektrotechnischer Anlagen und Systeme. Sie werden befähigt, Aufgaben in der Ausführung, technischen Planung/Projektierung und Überprüfung von elektrischen Anlagen zu übernehmen.

## Der Abschluss dieser Fachrichtung bringt beachtliche Vorteile:

- beim Zugang zum Gewerbe der Elektrotechnik: Nach Absolvierung der Werkmeisterschule für Elektrotechnik, einer mindestens zweijährigen fachlichen Tätigkeit nach Abschluss der Berufsausbildung (Praxis vor und während des Besuchs der Werkmeisterschule wird anerkannt), erfolgreichem Besuch eines mind. 34 Stunden umfassenden Lehrganges über elektrotechnische Sicherheitsvorschriften, Nachweis der Unternehmer:innenprüfung (wird durch die Absolvierung dieser Fachrichtung ersetzt), Absolvierung des Pflichtgegenstandes Hochspannungstechnik (in dieser Fachrichtung inkludiert) erhält man eine Gewerbeberechtigung für alle einschlägigen Arbeiten der Elektrotechnik mit Ausnahme der Errichtung von Alarmanlagen
- Gleichstellung der Werkmeister:innen der Fachrichtung Elektrotechnik mit den entsprechenden Industrie- und Meister:innen in Deutschland
- inkludiert die Unternehmer:innenprüfung, da mind. 160 Stunden in Gegenständen erteilt werden, die Gegenstand der Unternehmer:innenprüfung sind, sowie die Ausbilder:innenprüfung

## INHALT

Kommunikation und Schriftverkehr; Wirtschaft und Recht; Mitarbeiter:innenführung und -ausbildung; Angewandte Mathematik; Naturwissenschaftliche Grundlagen; Angewandte Informatik; Konstruktionsübungen; Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik; Elektrische Messtechnik; Elektrische Maschinen; Elektrische Anlagen; Steuerungs- und Regelungstechnik; Elektronik; Projektstudien; Religion; Betriebstechnik; Hochspannungstechnik; Science Lab

## ZIELGRUPPE

Personen mit abgeschlossener einschlägiger elektrotechnischer Berufsausbildung (Elektriker:in, Elektroinstallateur:in, Elektromechaniker:in, Elektro- und Anlagenmonteur:in, Elektromaschinenbauer:in, Fernmeldemonteur:in etc.); Facharbeiter:innen in der Elektroindustrie

## DAUER

1.060 Unterrichtseinheiten (inkl. Fernlernanteil)  
4 Semester über 2 Jahre

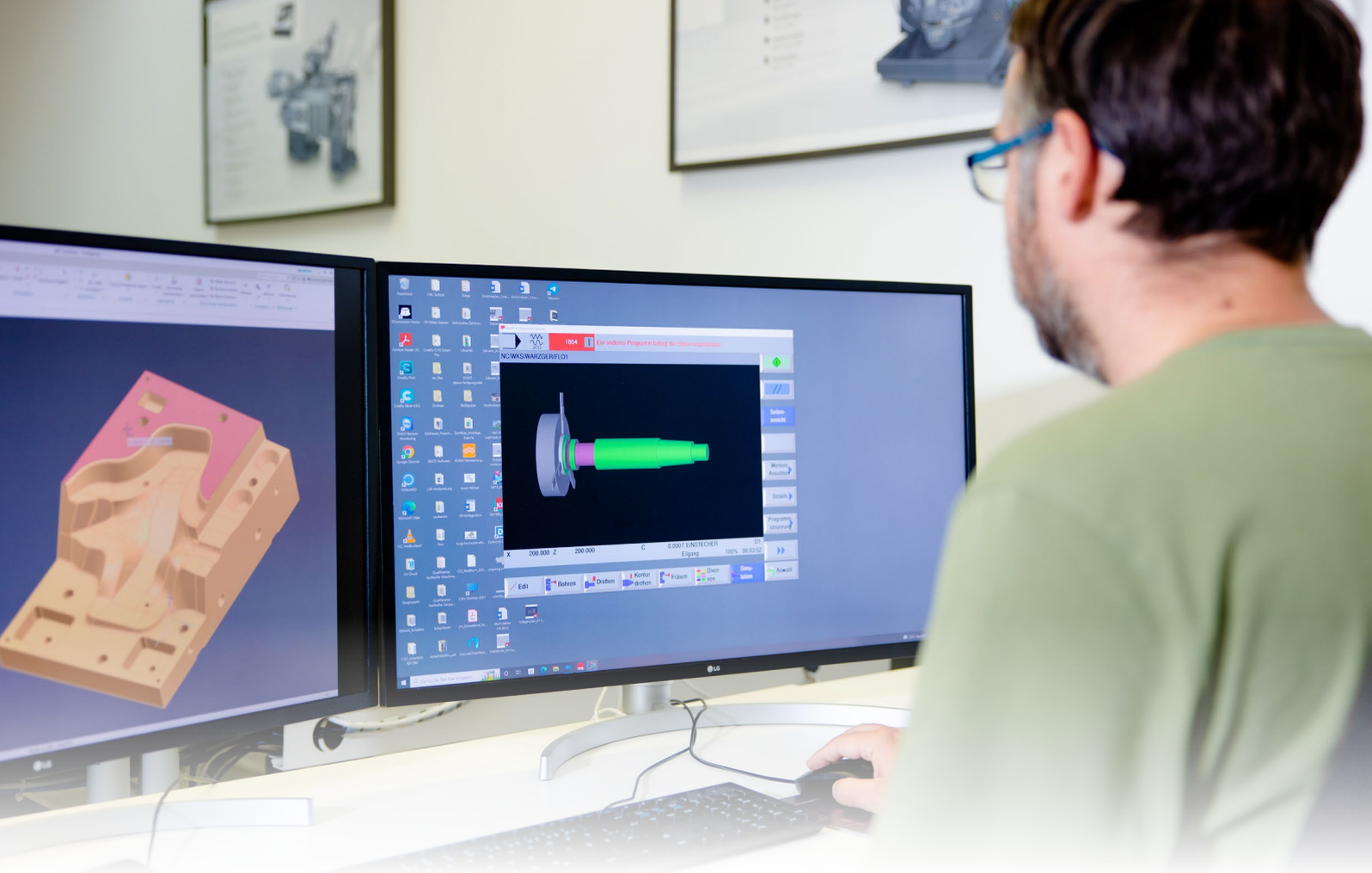
## bl *blended learning*

Blended Learning („Gemischtes Lernen“) ist die sinnvolle Verknüpfung von Präsenztraining und e-Learning bzw. Fernlernen.



Weitere Informationen und Buchungsmöglichkeiten finden Sie auf [www.bfi-stmk.at](http://www.bfi-stmk.at) durch Eingabe des Seminarcodes **016204** im bfi-Bildungsfinder.

Alle Angaben vorbehaltlich gesetzlicher Änderungen.



# BFI-WERKMEISTERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR MASCHINENBAU-BETRIEBSTECHNIK

Seminarcode  
➤ 016205

## ZIEL

Sie erhalten eine Ausbildung in den Bereichen Planung, Organisation und Kontrolle, Arbeitssicherheit und Umweltschutz sowie Infos zur Lehrlingsausbildung und wertvolle Tipps zur professionellen Mitarbeiter:innenführung unter Berücksichtigung modernster Managementmethoden. Dadurch erlangen Sie die Befähigung, in Industrie und Gewerbe als mittlere technische Führungskraft tätig zu werden.

Der Abschluss dieser Fachrichtung inkludiert auch die Unternehmer:innenprüfung, die Ausbilder:innenprüfung und die Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson.

## INHALT

Kommunikation und Schriftverkehr; Wirtschaft und Recht; Mitarbeiter:innenführung und -ausbildung; Angewandte Mathematik; Naturwissenschaftliche Grundlagen; Angewandte Informatik; Mechanik; Fertigungstechnik; Maschinenelemente; Technisches Zeichnen; Elektrotechnik und Steuerungstechnik; Betriebstechnik und -management; Projektstudien; Religion; Englisch; Qualitätsmanagement; Sicherheitstechnik; Science Lab

## ZIELGRUPPE

Personen mit abgeschlossener facheinschlägiger Berufsausbildung in einem Metall verarbeitenden Beruf; Facharbeiter:innen in der Metallindustrie

## DAUER

1.040 Unterrichtseinheiten (inkl. Fernlernanteil)

## bl *blended learning*

Blended Learning („Gemischtes Lernen“) ist die sinnvolle Verknüpfung von Präsenztraining und e-Learning bzw. Fernlernen.



Weitere Informationen und Buchungsmöglichkeiten finden Sie auf [www.bfi-stmk.at](http://www.bfi-stmk.at) durch Eingabe des Seminarcodes **016205** im bfi-Bildungsfinder.

Alle Angaben vorbehaltlich gesetzlicher Änderungen.

# Neue Wege gehen



## **BFI-WERKMEISTERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR MASCHINENBAU-BETRIEBSTECHNIK, VERTIEFUNG IN FERTIGUNG UND MONTAGE**

Seminarcode  
➔ 016206

### **ZIEL**

In dieser Fachrichtung erfolgt eine Schwerpunktsetzung auf Fertigung und Montage. Sie erlangen Kenntnisse und Fertigkeiten, um als Baustellenleiter:in bzw. Projektleiter:in Arbeitsgruppen in Fertigung und Montage, in Handwerk, Gewerbe, Handel und Industrie, im In- und Ausland, führen und leiten zu können. Sie erhalten eine Ausbildung in den

Bereichen Planung, Organisation und Kontrolle, Verbindungstechnik, Betriebsorganisation, Sicherheitstechnik sowie Infos zur Lehrlingsausbildung. Dadurch erlangen Sie die Befähigung, in Industrie und Gewerbe als mittlere technische Führungskraft – als Baustellenleiter:in bzw. Projektleiter:in – tätig zu werden.

## INHALT

Kommunikation und Schriftverkehr; Wirtschaft und Recht; Mitarbeiter:innenführung und -ausbildung; Angewandte Mathematik; Naturwissenschaftliche Grundlagen; Angewandte Informatik; Mechanik; Fertigungstechnik; Maschinenelemente; Technisches Zeichnen; Elektrotechnik und Steuerungstechnik; Betriebstechnik und -management; Projektstudien; Religion; Englisch; Verbindungstechnik; Sicherheitstechnik; Science Lab

Der positive Abschluss der bfi-Werkmeisterschule Maschinenbau-Betriebstechnik, Vertiefung Fertigung und Montage, ersetzt die Ausbilder:innenprüfung (Berechtigung zur Lehrlingsausbildung und die Unternehmer:innenprüfung) und inkludiert die Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson.

## ZIELGRUPPE

Personen mit abgeschlossener facheinschlägiger Berufsausbildung in einem Metall verarbeitenden bzw. Elektroberuf

## DAUER

1.060 Unterrichtseinheiten (inkl. Fernlernanteil)  
4 Semester über 2 Jahre

## bl *blended learning*

Blended Learning („Gemischtes Lernen“) ist die sinnvolle Verknüpfung von Präsenztraining und e-Learning bzw. Fernlernen.



Weitere Informationen und Buchungsmöglichkeiten finden Sie auf [www.bfi-stmk.at](http://www.bfi-stmk.at) durch Eingabe des Seminarcodes **016206** im bfi-Bildungsfinder.

Alle Angaben vorbehaltlich gesetzlicher Änderungen.



# BFI-WERKMEISTERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR MASCHINENBAU- AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Seminarcode  
▶ 016207

## ZIEL

Ziel der Ausbildung ist die Vermittlung von fundierter Fachkompetenz, Führungsqualitäten (Mitarbeiter:innenführung), wirtschaftlicher Kompetenz (wirtschaftlich-rechtliche Kenntnisse für die Unternehmensführung), Kommunikations- und EDV-Kompetenz. Dadurch erlangen Sie die Befähigung, in Industrie und Gewerbe als mittlere technische Führungskraft tätig zu werden. Der Abschluss dieser Fachrichtung ersetzt auch den Fachbereich Berufsreifeprüfung sowie die Ausbilder:innen- und Unternehmer:innenprüfung.

## INHALT

Im Fachbereich Automatisierungstechnik erfolgt eine Spezialisierung auf die Automatisierung von Herstellvorgängen und Prozessen.

Kommunikation und Schriftverkehr; Wirtschaft und Recht; Mitarbeiter:innenführung und -ausbildung; Angewandte Mathematik; Naturwissenschaftliche Grundlagen; Angewandte Informatik; Mechanik; Fertigungstechnik; Maschinenelemente; Technisches Zeichnen; Elektrotechnik und Steuerungstechnik; Mess- und Automatisierungstechnik; Manipulationstechnik; Projektstudien; Religion; Bauelemente und Grundschaltungen der Elektronik; Betriebstechnik; Science Lab

## ZIELGRUPPE

Personen mit abgeschlossener facheinschlägiger Berufsausbildung (z. B. Anlagenmonteur:in, Betriebselektriker:in, Elektroinstallateur:in, Elektromechaniker:in und Elektromaschinenbauer:in, Mess- und Regelmechaniker:in, Starkstrommonteur:in, Blechschlosser:in, Büromaschinenmechaniker:in, Dreher:in, Feinmechaniker:in, Maschinenschlosser:in, Schlosser:in, Technische:r Zeichner:in, Werkstoffprüfer:in)

## DAUER

1.040 Unterrichtseinheiten (inkl. Fernlernanteil)  
4 Semester über 2 Jahre

## bl *blended learning*

Blended Learning („Gemischtes Lernen“) ist die sinnvolle Verknüpfung von Präsenztraining und e-Learning bzw. Fernlernen.



Weitere Informationen und Buchungsmöglichkeiten finden Sie auf [www.bfi-stmk.at](http://www.bfi-stmk.at) durch Eingabe des Seminarcodes **016207** im bfi-Bildungsfinder.

Alle Angaben vorbehaltlich gesetzlicher Änderungen.



## BFI-WERKMEISTERSCHULE FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR MECHATRONIK

Seminarcode  
➤ 022051

### ZIEL

Die Mechatronik zeichnet sich durch ihre starke Interdisziplinarität aus. Sie betrachtet ein System in seiner Gesamtheit als Zusammenspiel von Mechanik, Elektronik, Elektrotechnik und Informatik. Dadurch wird diese Ausbildung zur perfekten Schnittstelle für vernetzte Anwendungen, wie sie in der modernen Industrie benötigt werden.

Als Werkmeister:in im Bereich Mechatronik erlangen Sie die Befähigung, in Industrie- und Gewerbebetrieben als technische Führungskraft in Schlüsselpositionen tätig zu werden und nehmen neben Ihrer technischen Expertise Managementaufgaben wahr. Sie können Meister:innentätigkeiten in der Fertigung oder in der Qualitätssicherung wahrnehmen, arbeiten in der Planung, Konstruktion, Kalkulation, Herstellung sowie Erhaltung, Betrieb und Wartung von mechatronischen Anlagen und automatisierten Systemen, dokumentieren planende und ausführende Tätigkeiten mit einschlägiger Software, wählen Betriebseinrichtungen aus und stellen deren Wartung und Instandhaltung sicher, sind berechtigt, Lehrlinge auszubilden.

Der Abschluss dieser Fachrichtung inkludiert auch die Unternehmer:innenprüfung, die Ausbilder:innenprüfung und die Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson.

## INHALT

Kommunikation und Schriftverkehr; Wirtschaft und Recht; Mitarbeiter:innenführung und -ausbildung; Angewandte Mathematik; Naturwissenschaftliche Grundlagen; Angewandte Informatik; Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik; Mechanik; Mechatronik; Fertigungstechnik; Elektronik und Digitaltechnik; Steuerungs- und Regelungstechnik; Projektstudien; Betriebstechnik; Sicherheitstechnik; Laboratorium für Mechatronik; Science Lab

## ZIELGRUPPE

Personen mit abgeschlossener facheinschlägiger Berufsausbildung, die eine fachliche Weiterbildung im Bereich Mechatronik anstreben und einen Abschluss als Werkmeister:in erlangen wollen (z. B. Mechatroniker:in,

Karosseriebautechniker:in, Konstrukteur:in, Kraftfahrzeugtechniker:in, Kraftfahrzeugelektriker:in, Maschinenbautechniker:in, Metalltechniker:in, Produktionstechniker:in, Prozessleittechniker:in, Technische:r Zeichner:in, Universalschweißer:in, Werkstofftechniker:in, Werkzeugbautechniker:in, Zerspanungstechniker:in, Elektroanlagentechniker:in, Elektrobetriebstechniker:in, Elektroinstallationstechniker:in, Elektroniker:in etc.)

## DAUER

1.040 Unterrichtseinheiten (inkl. Fernlernanteil)  
4 Semester über 2 Jahre

## bl *blended learning*

Blended Learning („Gemischtes Lernen“) ist die sinnvolle Verknüpfung von Präsenztraining und e-Learning bzw. Fernlernen.



Weitere Informationen und Buchungsmöglichkeiten finden Sie auf [www.bfi-stmk.at](http://www.bfi-stmk.at) durch Eingabe des Seminarcode **022051** im bfi-Bildungsfinder.

Alle Angaben vorbehaltlich gesetzlicher Änderungen.



*Genau jetzt  
sind  
Sie  
gefragt.*

**BILDUNG.**  
FREUDE INKLUSIVE.

JOIN US ON



WWW.BFI-STMK.AT



**bfi Steiermark**  
**Business Unit Steiermark**

**Ingo Hiebler**

Paula-Wallisch-Straße 8, 8055 Graz  
Tel.: + 43 (0)664 807278 3323  
ingo.hiebler@bfi-stmk.at

**Daniela Haas**

Erzstraße 21, 8700 Leoben  
Tel.: + 43 (0)664 807278 6503  
daniela.haas@bfi-stmk.at



Informationen über aktuelle  
Fördermöglichkeiten erhalten Sie  
auf **www.bfi-stmk.at**.

**BILDUNG.**  
**FREUDE INKLUSIVE.**