



**BILFINGER**



**BILFINGER INDUSTRIAL SERVICES GMBH**

---

# KARRIERE MIT LEHRE

---

INFORMATION ZUR LEHRAUSBILDUNG

# WIR SUCHEN DICH!

## Was wir bieten ...

- Hochwertige Lehrlingsausbildung durch erfahrene Lehrlingsbeauftragte und Mitarbeiter
- Ausbildung in Lehrwerkstätten großteils möglich
- Praxisorientierte Ausbildung in unseren Werkstätten mit moderner Technologie und interessanten Projekten
- Erfolgsprämien für ausgezeichnete Leistungen
- Zusätzliche Lehrlingstrainings und Events
- Individuelle und persönliche Weiterbildung
- Wir bieten DIR einen sicheren Arbeitsplatz nach Lehrabschluss
- Zahlreiche Karrieremöglichkeiten im Unternehmen

## Was du mitbringen musst...

- mindestens Pflichtschulabschluss
- Lernbereitschaft
- Räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Interesse an neuen Technologien im Metallbereich
- Handwerkliches Geschick, körperliche Fitness und Konzentrationsfähigkeit
- Guter Umgang mit Zahlen und analytisches Denken
- Fähigkeit exakt und genau zu arbeiten



„Jeder einzelne Mitarbeiter trägt durch seine Leistung zur Qualität unserer Dienstleistungen bei. Deshalb werden Mitarbeiter der Firma Bilfinger Industrial Services aktiv gefördert und in Ihren Stärken unterstützt. Für jeden Mitarbeiter bieten wir Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten im und außerhalb des Unternehmens.“

Daniel Mitterbauer, Lehrausbilder Stahlbautechnik

## Was macht Bilfinger Industrial Services

Die Bilfinger Industrial Services GmbH gehört zum Geschäftsbereich Engineering & Maintenance des Bilfinger Konzerns. Das Unternehmen ist Spezialist für Errichtung und Montage sowie Instandhaltung und Industrieservice im industriellen Anlagen-, Rohrleitungs- und Apparate- sowie Behälter- und Tankbau.

Von der Zentrale in Linz aus agierend, sichern unsere MitarbeiterInnen Kunden Nähe an Standorten in den Bundesländern Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark, in Südbayern, Tschechien und an internationalen Betriebsstätten.

Mehr als 2000 hoch qualifizierte MitarbeiterInnen decken alle Anforderungen und Problemstellungen unserer Kunden ab. Integriertes Engineering verbindet Kompetenzen aus unterschiedlichen Bereichen mit Erfahrungen aus der Instandhaltung und dem Projektgeschäft zu einem erfolgreichen Gesamtpaket.

## Bilfinger Industrial Services in Zahlen:

300 Mio. Euro Umsatz (2018)

ca. 2.000 MitarbeiterInnen

Hauptsitz Linz





Lehrlingsausflug

## WIE SIEHT DEINE LEHRE BEI UNS AUS?

- Lehrlingsausbildung hat einen hohen Stellenwert
- Insgesamt bilden wir 90 bis 100 Lehrlinge aus
- Wir bieten Lehrlingsausbildung in den Berufen Elektrotechnik, Metalltechnik, Automatisierungstechnik, Werkstofftechnik und Bürokauffrau/mann an
- Wir haben eine der höchsten Lehrlingsausbildungsquoten - sowohl innerhalb des Bilfinger Konzerns als auch im österreichweiten Unternehmensvergleich
- Wer eine Ausbildung in der Bilfinger Industrial Services durchläuft, hat damit den Grundstein für ein Berufsleben mit herausfordernden Aufgaben gelegt.
- Unser Ziel ist es, allen Lehrlingen nach erfolgreichem Lehrabschluss einen Arbeitsplatz zu bieten. Viele von unseren Führungskräften haben ihre Karriere als Lehrling in unserem Unternehmen begonnen.
- Unterstützung bei der Lehre mit Matura

## NACH DER LEHRE

- Wir unterstützen schulische Weiterbildung von der HTL bis zum Studium
- Ausbildung zum Werkmeister
- Schweißtechniker und Schweißfachingenieur
- Auslandsbaustellen, Montageeinsätze
- Entwicklung zum Bauleiter und Projektleiter

## ZUSATZANGEBOTE FÜR LEHRLINGE

- Lehrlingsausflug
- Lehrlingstraining Outdoor
- Unterstützung beim Führerschein
- Essenszuschuss
- Vergünstigung für öffentliche Verkehrsmittel
- Prämien für Jahres- und Abschlusszeugnis
- Individuelle Aus- und Weiterbildung
- Nachhilfe (wenn notwendig)



**Stephanie Hoheneder, BSc.**

HR Business Partner

„Junge Menschen auf Ihren ersten Schritten in Richtung Berufsleben zu begleiten, ist eine ganz besondere Verantwortung. Viele unserer ehemaligen Lehrlinge sind im Unternehmen geblieben und sind heute für uns wichtige Leistungsträger. Die Lehrlingsausbildung ist für uns eine Investition in zukünftige MitarbeiterInnen und liegt uns deshalb sehr am Herzen.“



### Was du als METALLTECHNIKER mitbringen solltest ...

- Räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Interesse an neuen Technologien im Metallbereich
- Handwerkliches Geschick und körperliche Wendigkeit
- Fähigkeit exakt und genau zu arbeiten
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und Organisationstalent
- Weiterbildungswille

# LEHRBERUF: METALLTECHNIKER MASCHINENBAU- TECHNIK (w/m)

## **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Der Maschinenbautechniker wartet mechanische Betriebseinrichtungen nach vorgegebenen Plänen und Normen und setzt die Einrichtungen in Betrieb. Er ist in der Lage komplexe Montagen und auch einzelne Werkstücke selbst herzustellen. Seine Kenntnisse in Pneumatik, Hydraulik und Steuerungstechnik befähigen ihn, Funktionsmängel an Anlagen oder Maschinen festzustellen und zu reparieren.

## **Lehrzeit**

3,5 Jahre

## **Ausbildungsort**

Linz, Schwechat, Burghausen, Krems, Wels

Auch als Doppellehre in Krems: Metalltechnik/Maschinenbautechnik (H1) und Elektrotechnik/Anlagen- u. Betriebstechnik (H3)

## **Lehrzeit**

4 Jahre

## **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen, im letzten Lehrjahr sind es 5 Wochen.

## **Lehrzeitbeginn**

September



## LEHRBERUF: **METALLTECHNIKER SCHWEISSTECHNIK (w/m)**

### **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Der Metalltechniker in der Schweißtechnik verbindet dauerhaft Metallteile durch die Anwendung verschiedener Schweißverfahren. Er fertigt Schweißnähte an Behältern, Kesseln und Maschinenteilen oder stellt Schweißverbindungen bei Montagearbeiten her. Die Bedeutung des Schweißens wird dadurch unterstrichen, dass mindestens ein Drittel der gesamten Stahlproduktion durch Schweißen zu Gebrauchsgegenständen verarbeitet wird.

### **Lehrzeit**

3,5 Jahre

### **Ausbildungsort**

Linz, Zeltweg

### **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen, im letzten Lehrjahr sind es 5 Wochen.

### **Lehrzeitbeginn**

September



„Im Jahr 1999 habe ich meine Schlosserlehre bei der Bilfinger Industrial Services GmbH begonnen. Im Anschluss an meine 3,5 Jahre Lehrzeit, habe ich die Werkmeisterschule absolviert und leite seitdem ein Team von ca. 10 Mitarbeitern. Auf Wunsch und mit Unterstützung der BIS, konnte ich zusätzlich noch die Ausbildung zum Schweißwerkmeister beginnen und abschließen. Rückblickend bin ich froh, dass ich mich für die Lehre bei der BIS entschieden habe, da ich viele Möglichkeiten für meine Weiterbildung bekommen habe und immer entsprechend unterstützt worden bin.“

Thomas Hartlieb, Meister in der Fertigung

## LEHRBERUF: METALLTECHNIKER STAHLBAUTECHNIK (w/m)

### **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Der Metalltechniker fertigt und montiert Stahlbaukomponenten sowie leichte Metallkonstruktionen und Apparate. Besonders im Anlagenbau ist die Kenntnis verschiedenster Bearbeitungsverfahren erforderlich. Sein Know-how reicht von den diversen Schweißverfahren, über die Hydraulik und Pneumatik, bis zur CNC-Steuerungstechnik und befähigt ihn unter anderem zur Fehlersuche an Anlagen, diese Mängel zu erkennen und zu reparieren.

### **Lehrzeit**

3,5 Jahre

### **Ausbildungsort**

Linz, Wels

### **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen, im letzten Lehrjahr sind es 5 Wochen.



# LEHRBERUF: METALLTECHNIKER ZERSPANUNGSTECHNIK (w/m)

## **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Der Zerspanungstechniker befasst sich mit der spannenden Formgebung von Bauteilen auf überwiegend computergesteuerten Werkzeugmaschinen (Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen). In seinem Verantwortungsbereich liegt der gesamte Fertigungsablauf eines Werkstückes. Er beherrscht alle erforderlichen Messeinrichtungen und Technologien zur Metallbearbeitung. Elektronische Steuerungen und Computertechnologie sind unverzichtbarer Standard, um den hohen Qualitätsanforderungen unserer Kunden zu entsprechen.

## **Lehrzeit**

3,5 Jahre

## **Ausbildungsort**

Linz

## **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen, im letzten Lehrjahr sind es 5 Wochen.



# LEHRBERUF: KÄLTEANLAGEN- TECHNIKER (w/m)

## **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Kälteanlagenentechniker montiert, wartet und repariert Kühlanlagen, die im industriellen Bereich verwendet werden. Weiters installiert er Kühl- und Klimaanlage und nehmen diese in Betrieb. Er sucht nach Fehlern, grenzt diese ein und behebt Störungen.

## **Lehrzeit**

3,5 Jahre

## **Ausbildungsort**

Linz

## **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen, im letzten Lehrjahr sind es 5 Wochen.

## **Lehrzeitbeginn**

September



# LEHRBERUF: WERKSTOFFTECHNIK (w/m)

## **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Werkstofftechniker entnehmen Proben von Werkstoffen oder stellen diese selbst her um die Eigenschaften der Werkstoffe zu überprüfen (z.B. Dichte, Dehnung, Zugfestigkeit, Härte, Hitze- und Kältebeständigkeit). Dabei wenden sie mit Messgeräten und Apparaten verschiedene Prüfverfahren an, dokumentieren die Prüfergebnisse und werten sie aus. Auf Grundlage dieser Tests und Prüfverfahren kann die Qualität von Werkstoffen (z.B. Metalle, Kunststoffe) verbessert werden.

## **Lehrzeit**

3,5 Jahre

## **Ausbildungsort**

Linz

## **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen, im letzten Lehrjahr sind es 5 Wochen.

## **Lehrzeitbeginn**

September





# LEHRBERUF: **ELEKTROTECHNIK** ANLAGEN- und BETRIEBSTECHNIK bzw. für AUTOMATI- SIERUNGSTECHNIK (w/m)

## **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Der Elektrotechniker ist mit umfassenden elektrischen, elektromechanischen und elektronischen Arbeiten betraut. Er führt einerseits Installationen und Reparaturen sowie den Service und Störungsdienst in bestehenden Industrieanlagen durch, andererseits fertigt er industrielle Schaltschränke (Zusammenbau und Verdrahtung) nach vorgegebenen Plänen. Er ist auch Spezialist für vorbeugende Instandhaltung und daher ein wichtiger Ansprechpartner für Hersteller und Lieferanten.

## **Lehrzeit**

3,5 Jahre / 4 Jahre

## **Ausbildungsort**

Linz, Schwechat, Burghausen, Krems, Zeltweg

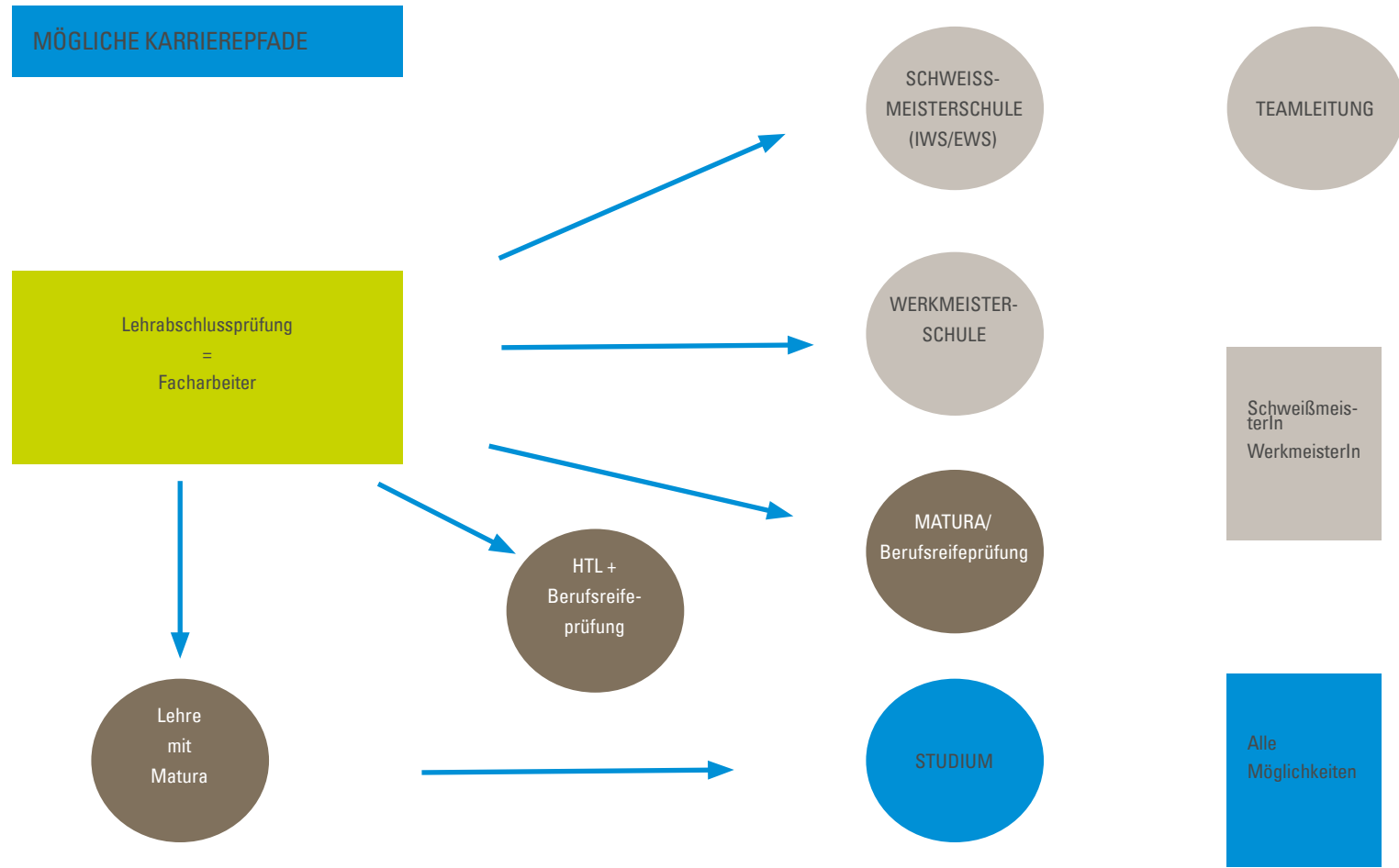
Auch als Doppellehre in Krems: Elektrotechnik/Anlagen- und Betriebstechnik (H3) und Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)

## **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen, im letzten Lehrjahr sind es 5 Wochen.

## **Lehrzeitbeginn**

September



“Eine professionelle Lehrlingsausbildung liegt uns besonders am Herzen, denn hochqualifizierte Facharbeiter tragen wesentlich zur Wettbewerbsfähigkeit unserer Firma bei. Wir wissen: Lehrlinge sind unsere Zukunft!”

Werner Brandstetter, Lehrlingsbeauftragter Linz



“Als langjähriger Lehrlingsausbilder kann ich über reale Berufswege mit Grundlage der beruflichen Erstausbildung als Lehrling berichten, die ich mit doch etwas Stolz verfolgen konnte. Einige unserer Lehrlinge sind in der Meisterrolle oder als Teamleiter erfolgreich und bei ihren Kollegen sowohl fachlich als auch für ihre Führungsqualität anerkannt. Mit tiefer Überzeugung kann ich sagen, dass eine Berufsausbildung bei Bilfinger Industrial Services eine sehr gute Grundlage zum beruflichen Erfolg ist.”

Siegfried Krenner, Lehrlingsbeauftragter und Betriebsrat in Linz seit der Lehrzeit im Unternehmen

# LEHRBERUF: BÜROKAUFFRAU/ MANN

## **Schwerpunkt in der Ausbildung**

Die primäre Aufgabe ist die Unterstützung unserer Einkaufs-, Buchhaltungs-, Qualitätssicherungs- und Vertriebsleitung. Dadurch, dass du in allen Bereichen eingesetzt bist, erlangst du ein breites Spektrum an Wissen.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Arbeiten am PC mit diversen Programmen (MS-Office, SAP, etc.)
- administrative Unterstützung in den jeweiligen Abteilungen
- Korrespondenz mit Kunden und Lieferanten
- Persönliche oder telefonische Kontakte mit Geschäftspartnern
- Mithilfe bei der Organisation von Dienstreisen, Meetings, usw.
- Vertretung der Telefonzentrale

## **Lehrzeit**

3 Jahre

## **Was du mitbringst...**

- Erfolgreicher Abschluss der Pflichtschule
- Freude am Kontakt mit Kunden und an der Zusammenarbeit mit Kollegen
- Gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise
- Einwandfreie Rechtschreibkenntnisse
- Interesse für die Arbeit mit dem PC
- Genauigkeit und Verlässlichkeit

## **Ausbildungsort**

Wels

## **Berufsschule**

Während deiner Lehre wirst du die Berufsschule in Wels besuchen. Die Schulzeit beträgt pro Lehrjahr 10 Wochen in einem Block.



**Valentin Lemberger**

Bürokaufmann-Lehrling

„Mir persönlich gefällt die Arbeit und der Beruf nach fast 2 Jahren in diesem Unternehmen sehr gut. Auch die Kolleginnen und Kollegen sind immer sehr freundlich und hilfsbereit.“

### Bilfinger Industrial Services GmbH

Lunzerstraße 64  
4030 Linz

### Standort Burghausen

Burgkirchener Straße 9  
D-84489 Burghausen

### Standort Krems

Hafenstraße 77  
3500 Krems a. d. Krems

### Standort Linz Chemiepark

St.-Peter-Straße 25  
4020 Linz

### Standort Linz Voest

Lunzerstraße 109  
4030 Linz

### Standort Schwechat

Danubiastraße 21-25  
2320 Schwechat-Mannswörth

### Standort Wels

Dieselstraße 2  
4600 Wels

### Standort Zeltweg

Bundesstraße 66  
8740 Zeltweg

BEWERBUNG bitte mit folgenden Unterlagen:

Lebenslauf mit Foto  
Motivationsschreiben  
Letztes Schulzeugnis

auf unserem Karriereportal

[www.bis-austria.bilfinger.com](http://www.bis-austria.bilfinger.com)

oder per Mail an:

[bewerbung.bis@bilfinger.com](mailto:bewerbung.bis@bilfinger.com)



**WE  
MAKE  
YOUR  
CAREER  
WORK**