

**BILFINGER  
INDUSTRIAL SERVICES**



**BILFINGER**

# KARRIERE MIT LEHRE

# DAS KANN BILFINGER

ALS MARKTFÜHRER FÜR INDUSTRIE-DIENSTLEISTUNGEN ERÖFFNET DIR BILFINGER INDUSTRIAL SERVICES EINE REIHE VON BRANCHENÜBERGREIFENDEN ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN UND WEITERBILDUNGSCHANCEN.

Was machen wir eigentlich? Vereinfacht gesagt umfasst unser Leistungsspektrum den gesamten Lebenszyklus einer Industrieanlage. Von Consulting, Engineering und Fertigung über Montage, Instandhaltung, Anlagen-Erweiterungen und deren Generalrevisionen bis hin zu Umwelttechnologien bilden wir mit unserem Portfolio die gesamte Wertschöpfungskette ab.

Als zukünftige:r Mitarbeiter:in darfst du dich auf die Zusammenarbeit mit namhaften Kunden, spannende Kundenprojekte auf nationaler und internationaler Ebene sowie einen attraktiven Karriereweg freuen.



# LEHRE, INDIVI- DUELL WIE DU.

Kälteanlagentechniker:in  
Industriekaufrau/-mann  
Werkstofftechniker:in  
Bürokauffrau/-mann  
Elektrotechniker:in  
Metalltechniker:in  
Konstrukteur:in

# *UNSERE LEISTUNGEN*



**Flexible  
Arbeitszeiten**



**Essenszuschuss  
für Kantinen**



**Teamkultur &  
Lehrlingsausflüge**



**Führerschein-  
zuschuss**



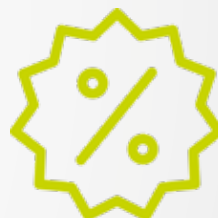
Prämien für  
Zeugnisse

Vergünstigung  
öffentlicher  
Verkehrsmittel



Aus- & Weiter-  
bildungsmöglichkeiten

Mitarbeiter:innen  
vergünstigungen



***FÜR DEINE  
LEISTUNGEN***

# LEHRBERUF: METALLTECHNIKER:IN (M/W/D)

Was du als  
**METALLTECHNIKER:IN**  
mitbringen solltest:

- Räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Interesse an neuen Technologien im Metallbereich
- Handwerkliches Geschick
- Fähigkeit, genau zu arbeiten

## MASCHINENBAUTECHNIKER:IN

---

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

- **Lehrzeit:** 3,5 Jahre
- **Ausbildungsort:** Linz, Schwechat, Krems
- **Lehrzeitbeginn:** September



## SCHWEISSTECHNIKER:IN

---

Der/Die Metalltechniker:in in der Schweißtechnik verbindet dauerhaft Metallteile durch die Anwendung verschiedener Schweißverfahren. Er/Sie 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
- **Lehrzeitbeginn:** September



## STAHLBAUTECHNIKER:IN

---

Der/Die Metalltechniker:in fertigt und montiert Stahlbaukomponenten sowie leichte Metallkonstruktionen und Apparate. Besonders im Anlagenbau ist die Kenntnis verschiedenster Bearbeitungsverfahren erforderlich.

Sein/Ihr Know-how reicht von den diversen Schweißverfahren, über die Hydraulik und Pneumatik, bis zur CNC-Steuerungstechnik und befähigt ihn/sie unter anderem zur Fehlersuche an Anlagen, diese Mängel zu erkennen und zu reparieren.

- **Lehrzeit:** 3,5 Jahre
- **Ausbildungsort:** Wels
- **Lehrzeitbeginn:** September



## ZERSPANUNGSTECHNIKER:IN

---

Der/Die Zerspanungstechniker:in befasst sich mit der spannenden Formgebung von Bauteilen auf überwiegend computergesteuerten Werkzeugmaschinen (Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen). In seinem/ihrem Verantwortungsbereich liegt der gesamte Fertigungsablauf eines Werkstückes. Er/Sie 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
- **Lehrzeitbeginn:** September



# LEHRBERUF: ELEKTROTECHNIKER:IN (M/W/D)

**DOPPELLEHRE  
IN KREMS UND LINZ  
MÖGLICH:**

**ELEKTROTECHNIKER:IN**  
Anlagen- und Betriebstechnik (H3)  
und  
Automatisierungs- und  
Prozessleittechnik (H4)



## ANLAGEN- UND BETRIEBS- TECHNIKER:IN

---

Der/Die Elektrotechniker:in im **Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik** ist mit umfassenden elektrischen, elektromechanischen und elektronischen Arbeiten betraut. Er/Sie führt einerseits Installationen und Reparaturen sowie den Service und Störungsdienst in bestehenden Industrieanlagen durch, andererseits fertigt er/sie industrielle Schaltschränke (Zusammenbau und Verdrahtung) nach vorgegebenen Plänen. Er/Sie ist auch Spezialist:in für vorbeugende Instandhaltung und daher ein/e wichtige/r Ansprechpartner:in für Hersteller und Lieferanten.

- **Lehrzeit:** 3,5 / 4 Jahre
- **Ausbildungsort:** Linz, Schwechat, Krems
- **Lehrzeitbeginn:** September

## AUTOMATISIERUNGS- UND PROZESSLEITTECHNIKER:IN

---

Der/Die Elektrotechniker:in im **Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik** baut Fertigungsstraßen, Lüftungs- und Kühleinrichtungen ein und führt Wartungen, Messungen und Reparaturen durch. Der/Die Elektrotechniker:in ist Spezialist:in im Umgang mit vollautomatisierten Produktionsanlagen und elektrischen Maschinen. Er/Sie sorgt für effiziente und reibungslose Abläufe in der Produktion und ist bestens ausgebildet für die Errichtung, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Wartung hochkomplexer Anlagen.

- **Lehrzeit:** 3,5 / 4 Jahre
- **Ausbildungsort:** Linz, Schwechat, Krems
- **Lehrzeitbeginn:** September



**INDUSTRIE**  
**BRAUCHT DEIN**  
**DU.**

**LEHRBERUFE:**  
**WERKSTOFFTECHNIKER:IN**  
**KÄLTEANLAGEN-**  
**TECHNIKER:IN**  
(M/W/D)

## WERKSTOFFTECHNIKER:IN

---

Der/Die Werkstofftechniker:in entnimmt Proben von Werkstoffen oder stellt diese selbst her um die Eigenschaften der Werkstoffe zu überprüfen (z.B. Dichte, Dehnung, Zugfestigkeit, Härte, Hitze- und Kältebeständigkeit). Dabei wendet er/sie mit Messgeräten und Apparaten verschiedene Prüfverfahren an, dokumentiert die Prüfergebnisse und wertet 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
- **Lehrzeitbeginn:** September



## KÄLTEANLAGENTECHNIKER:IN

---

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

- **Lehrzeit:** 3,5 Jahre
- **Ausbildungsort:** Linz
- **Lehrzeitbeginn:** September



*ES HAT MICH SEHR BEEINDRUCKT, WELCHE MÖGLICHKEITEN ICH ALS LEHRLING HATTE. ICH KONNTE DIE VERSCHIEDENEN WERKSTÄTTEN BESUCHEN UND MIR FÄHIGKEITEN WIE SCHWEISSEN, DREHEN ODER FRÄSEN ANEIGNEN. DAS DUALE AUSBILDUNGSSYSTEM GEFÄLLT MIR SEHR GUT. DIE BERUFSSCHULE UND DIE ARBEIT HABEN SICH GUT ERGÄNZT.*

---

**Zobair Sheik Aiob**

Lehrling Werkstofftechnik, Linz

**LEHRBERUFE:**  
**BÜROKAUFFRAU/-MANN**  
**INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN**  
(M/W/D)

## BÜROKAUFFRAU/-MANN

---

In der 3-jährigen Ausbildung unterstützt du vom ersten Tag an unsere Kolleg:innen in allen administrativen und organisatorischen Bereichen. Du bist für die Korrespondenz und Auftragsverwaltung und für die Postbearbeitung (Ein- und Ausgang) zuständig und erstellst formgerechte Texte und Schriftstücke aufgrund von Vorgaben. Des Weiteren gehören die Auftragsverwaltung und das Arbeiten im Rahmen des Zahlungsverkehrs zu deinen Aufgaben. Du koordinierst und organisierst für deine Kolleg:innen Termine und arbeitest am PC mit diversen Programmen (MS-Office, SAP, usw.).

- **Lehrzeit:** 3 Jahre
- **Ausbildungsort:** Linz
- **Lehrzeitbeginn:** September



## INDUSTRIEKAUFFRAU/-MANN

---

Als Industriekaufrau/-mann bist du für interne und externe administrative Tätigkeiten sowie für Büro- und Sekretariatsarbeiten im Verwaltungs- und Organisationsbereich in unserem international tätigen Unternehmen verantwortlich. In deiner Ausbildung durchläufst du verschiedene Abteilungen, in denen viele interessante und abwechslungsreiche Aufgaben auf dich warten.

- **Lehrzeit:** 3 Jahre
- **Ausbildungsort:** Linz
- **Lehrzeitbeginn:** September



***HIER  
GESTALTEST  
DU DIE  
ZUKUNFT.***

# LEHRBERUF: KONSTRUKTEUR:IN (M/W/D)

## KONSTRUKTEUR:IN

---

In einem Projektteam setzt du als Konstrukteur:in all deine Kreativität und dein Verständnis für räumliche und technische Zusammenhänge ein, um mit deinen Kolleg:innen viele neue Ideen zur Konstruktion von Maschinen und Anlagen zu entwickeln.

Während deiner Ausbildung arbeitest du in einem Team an verschiedenen Projekten und entwickelst, modellierst und konstruierst Rohrleitungen, Stahlbauten und Maschinen. Neben der Ausbildung im praktischen Bereich (Zeichnprogramme, Zeichnungserstellung, Projektablauf) wird auch großer Wert darauf gelegt, dich im theoretischen Bereich (technische Grundlagen, statische Grundlagen, Werkstoffe, Normen, etc.) auszubilden und somit bestmöglich auf die Lehrabschlussprüfung und das weitere Berufsleben vorzubereiten.

- **Lehrzeit:** 4 Jahre
- **Ausbildungsort:** Wels
- **Lehrzeitbeginn:** September



” *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 AUSBILDUNG IST FÜR UNS EINE INVESTITION IN ZUKÜNFTIGE MITARBEITER:INNEN UND LIEGT UNS DESHALB SEHR AM HERZEN.*

---

**Stephanie Hoheneder, BSc**  
Lehrlingsverantwortliche Human Resources

**GEMEINSAM  
GROSSES  
LEISTEN.**

Hier bilden wir aus:

DE

CZ

AT

Wels ■ LINZ ■ Krems ■ Schwechat ■

**Bilfinger Industrial Services GmbH**

Lunzerstraße 64

4030 Linz

Austria

Tel.: +43 732 272 404-0

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

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