

BILFINGER
INDUSTRIAL SERVICES GERMANY



BILFINGER

A man and a woman, both wearing white hard hats and high-visibility yellow and blue work jackets, are standing in a large industrial facility. They are holding and looking at a large white blueprint. The background shows the complex steel structure of a factory or industrial plant with various pipes and beams.

KARRIERE MIT LEHRE

DAS KANN BILFINGER

ALS MARKTFÜHRER FÜR INDUSTRIE-
DIENSTLEISTUNGEN ERÖFFNET DIR
BILFINGER INDUSTRIAL SERVICES EINE
REIHE VON BRANCHENÜBERGREIFEN-
DEN ENTWICKLUNGSMÖGLICHKEITEN
UND WEITERBILDUNGSSCHANCEN.

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.

Industriemechaniker:in
Elektroniker:in

UNSERE LEISTUNGEN



**Flexible
Arbeitszeiten**



**Essenszuschuss
für Kantinen**



**Teamkultur &
Lehrlingsausflüge**

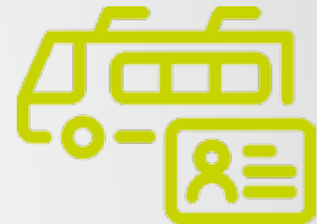


**Führerschein-
zuschuss**



**Prämien für
Zeugnisse**

**Vergünstigung
öffentlicher
Verkehrsmittel**



**Mitarbeiter:innen
vergünstigungen**



**Aus- & Weiter-
bildungsmöglichkeiten**



***FÜR DEINE
LEISTUNGEN***

LEHRBERUFE: ELEKTRONIKER:IN INDUSTRIEMECHANIKER:IN (M/W/D)

Was du für
diese LEHRBERUFE
mitbringen solltest

- Erfolgreicher Abschluß der
Pflichtschule
- Gewisses Maß an Kunden- und
Dienstleistungsorientierung
- Lösungsorientierte und
zielstrebige Persönlichkeit

ELEKTRONIKER:IN

Der/Die **Elektroniker:in der Anlagen- und Betriebstechnik** plant, montiert, installiert, wartet und repariert elektrische und elektrotechnische Bauteile, Komponenten und Systeme der Anlagen- und Betriebstechnik wie z. B. Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarmsysteme, Überwachungssysteme, elektrische Türen, Tore und Lifte, aber auch industrielle Maschinen und Anlagen, Kühl- und Klimaanlage und Energieversorgungsanlagen.

Der/Die **Elektroniker:in der Automatisierungs- und Prozessleittechnik** baut und montiert Baugruppen, Geräte und Anlagenteile von Automatisierungs- und Prozessleit-Einrichtungen wie z. B. Produktionsanlagen, Fertigungsstraßen, Transport- und Fördereinrichtungen, Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen und dergleichen mehr. Er/Sie nimmt diese Maschinen und Anlagen in Betrieb, überprüft die Funktionsfähigkeit und stellt sie ein, misst elektrische und verfahrenstechnische Größen wie z. B. Druck, Temperatur, etc. und dokumentiert ihre Ergebnisse.

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



INDUSTRIEMECHANIKER:IN

Der/Die **Industriemechaniker:in** ist in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt. Er/Sie ist tätig in der Einrichtung, Umrüstung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen. Maschinen und Anlagensysteme sind die Herzstücke von Industrieanlagen, sie müssen fehlerfrei und kontinuierlich funktionieren. Die daraus notwendige Instandhaltung und Wartung wird vom Industriemechaniker:in übernommen.

Der/Die **Industriemechaniker:in in der Instandhaltung** hat den Überblick über den gesamten Produktionsablauf. Er/Sie sorgt dafür, dass alle Maschinen ihre Aufgabe erfüllen können. Dafür ist es notwendig, den Aufbau der Produktionsanlagen und Maschinen zu kennen, um Reparaturen fachgemäß auszuführen. Der/Die **Industriemechaniker:in im Feingerätebau** ist für die Fertigung kleiner Bauteile zuständig. Nach Arbeitsplänen und technischen Zeichnungen montiert er/sie selbst gefertigte Bauteile, zum großen Teil in der Werkstatt.

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



**GEMEINSAM
GROSSES
LEISTEN.**

Hier bilden wir aus:

DE

CZ

Burghausen

AT

Bilfinger Industrial Services Germany GmbH

(100 % Tochtergesellschaft der
Bilfinger Industrial Services GmbH)

Burgkirchener Straße 9

D-84489 Burghausen

Germany

Tel.: +49 8677 91550-0

office-bgh.bis@bilfinger.com

www.bis-germany.bilfinger.com