



SCHABMÜLLER
WIR BEWEGEN ZUKUNFT!



Interessiert?
Dann bewirb dich unter
azubi@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!

ELEKTRONIK ER*IN ELEKTRONIKER*IN

FÜR MASCHINEN UND ANTRIEBSTECHNIK

ELEKTRONIKER*IN

- * stellen Wicklungen für Spulen, Elektromotoren und Generatoren her
- * demontieren oder montieren elektrische Maschinen, prüfen und reparieren sie
- * nehmen elektrische Maschinen in Betrieb und halten sie instand
- * installieren und programmieren Steuer-, Regel- und Überwachungsgeräte der Antriebs- und Versorgungstechnik
- * warten und überwachen elektrische Maschinen und Antriebssysteme

DEINE TÄTIGKEIT

Elektromotoren, wie beispielsweise Wechsel- oder Drehstrommotoren wandeln elektrische Energie in Arbeit um und treiben dadurch andere Maschinen an. Bei Generatoren ist es genau umgekehrt: hier wird durch mechanische Arbeit Energie erzeugt. Elektroniker*innen für Maschinen und Antriebstechnik kennen sich damit bestens aus. Sie bauen diese Maschinen zusammen und installieren Wicklungen, die dafür sorgen, dass zum Beispiel in Motoren die richtige elektrische Spannung entsteht. Sie sind Experten auf den Gebieten der Elektrik und Elektronik.

DEIN PROFIL

Für die Tätigkeit als Elektroniker*in für Maschinen und Antriebstechnik solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

AM BESTEN ÜBERZEUGST DU SO

- * Du hast mindestens einen guten qualifizierenden Mittelschulabschluss („Quali“) oder den mittleren Bildungsabschluss
- * Du verfügst über gutes Wissen in Mathematik und Physik und bringst Kenntnisse in Englisch mit
- * Du solltest Spaß an Elektrotechnik, Elektronik und Metallbearbeitung haben
- * Du bist sorgfältig und verantwortungsbewusst
- * Du arbeitest gerne im Team und handelst servicebewusst

DIE AUSBILDUNG

Im ersten Ausbildungsjahr erhältst Du im Betrieb und in der Schule ein umfangreiches Basiswissen der Elektronik vermittelt und bekommst außerdem eine Grundausbildung in der Mechanik, z. B. Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen.

Ab dem zweiten Ausbildungsjahr besuchst Du dann eine überörtliche Berufsschule. Jetzt setzt Du unter Anleitung von erfahrenen Meistern das in der Schule gelernte Wissen in die Praxis um und eignest Dir folgendes Wissen an:

- * Vervollkommen der Kenntnisse aus dem ersten Ausbildungsjahr
- * Aufbau und Instandsetzen von elektrischen Maschinen
- * Wicklungszeichnungen erstellen
- * Antriebssysteme anpassen und optimieren

Außerdem nimmst Du in Deiner „Lehrzeit“ natürlich auch an überbetrieblichen Lehrgängen, Besichtigungen und Exkursionen teil.

DAUER

Die Ausbildung zum* zur Elektroniker*in für Maschinen und Antriebstechnik dauert 3,5 Jahre bei uns im Betrieb und an der Berufsschule.

DEINE CHANCE

Die Tätigkeiten gefallen Dir und Du erfüllst die meisten Voraussetzungen?

Dann bewirb dich schnell bei uns – wir haben noch Ausbildungsplätze frei!

Falls Du noch weitere Fragen hast, wende Dich einfach an unsere Auszubildenden oder an unsere Ausbilder! Wir antworten Dir gerne.



SCHABMÜLLER



SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deiner erfolgreichen Ausbildung und mehrjährigen Berufstätigkeit kannst du dich weiter spezialisieren oder mit verschiedenen Fort- und Weiterbildungen noch mehr aus dem Beruf machen:

- ✦ Elektromaschinenbaumeister*in oder Industriemeister*in der Fachrichtung Elektrotechnik
- ✦ Techniker*in oder Ingenieur*in Elektrotechnik

DAS SIND WIR

Die Schabmüller GmbH wurde bereits 1924 gegründet und ist heute mit 450 Mitarbeitern einer der größten Arbeitgeber in der Region. Das familiäre Verhältnis und der wertschätzende Umgang miteinander hat das Unternehmen über Jahrzehnte geprägt und erfolgreich gemacht.

Mit über 300.000 Motoren erzielt das Unternehmen heute einen Umsatz von über 100 Mio. Euro im Jahr und ist in der Zukunftstechnologie Elektromotoren und Elektrifizierung auf der ganzen Welt bekannt.



SCHABMÜLLER
WIR BEWEGEN ZUKUNFT!



WIR BILDEN DICH AUS.

Komm zu uns!
Bewirb dich unter:
azubi@schabmueller.de

Schabmüller GmbH | Industriestraße 8 | 92334 Berching
Tel.: 08462 204-0 | azubi@schabmueller.de | www.schabmueller.de