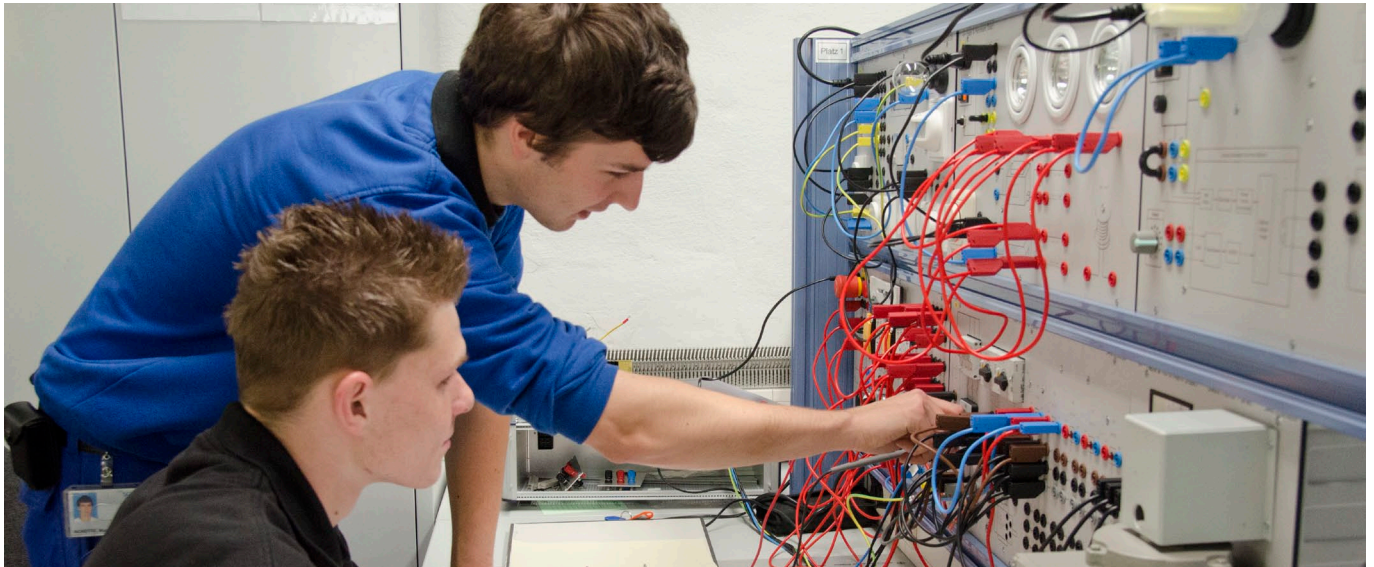


Elektroniker/in – Fachrichtung Betriebstechnik

Berufsinformation



Berufliche Aufgaben

Elektroniker/innen für Betriebstechnik montieren und verdrahten mechanische, elektromechanische und elektrische Geräte, messen physikalische Größen, prüfen die Funktion von Steuergeräten, verlegen Leitungen und Kabel und richten Installationssysteme ein. Sie nehmen Anlagen in Betrieb und warten sie. Dabei arbeiten sie häufig im Team.

Praktische Ausbildung

Die Grundausbildung in der Metallbearbeitung und Elektrotechnik wird in der Lehrwerkstatt durchgeführt. Im Anschluss daran liegen die Schwerpunkte im Installieren elektrischer Anlagen sowie der Messung und Analyse elektrischer Funktionen und Systeme. Ein weiteres Aufgabengebiet ist das Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen. Die in der Lehrwerkstatt erlernten Kenntnisse und Fertigkeiten werden durch wechselnden Einsatz in den betrieblichen Werkstätten angewendet und vertieft.

Theoretische Ausbildung

In der Berufsschule in Alfeld werden die fachspezifischen Kenntnisse in Lernfeldern wie zum Beispiel informationstechnische Systeme bereitstellen oder Antriebssysteme auswählen und integrieren, vermittelt. Darüber hinaus findet während der gesamten Ausbildung sowohl in der Lehrwerkstatt als auch im Betrieb zusätzlicher Werkunterricht statt. Auf die Prüfungen wird gründlich vorbereitet.

Du interessierst Dich für eine Ausbildung bei der SCHOTT AG in Grünenplan?

Unter www.schott.com/ausbildung-gruenenplan findest Du weitere Informationen.

Bitte bewirb Dich bis zum 15. Oktober online unter <https://jobs.schott.com/cms>.

Voraussetzung

Guter Haupt-, Real- oder Berufsfachschulabschluss

Ausbildungsdauer

3,5 Jahre, Verkürzung möglich.

Prüfungen

Gestreckte Prüfung in der Mitte und am Ende der Ausbildung vor der Industrie- und Handelskammer Hannover

Weiterbildung

SCHOTT interne Weiterbildungen zum Vertiefen der Fachkenntnisse

Berufsbegleitende Fortbildung zum Industriemeister oder Techniker



SCHOTT AG
Personal Service
Claudia Schoe
Tel.: 05187/771-303

www.schott.com

SCHOTT
glass made of ideas