

ElektronikerIn für Betriebstechnik

In Sachen Technik die „Nase vorn“



Der Beruf:

Elektroniker/innen...

- bauen Baugruppen und Anlagenteile der Energietechnik, wie z.B. Energieversorgungssysteme oder Schalt- und Steuereinrichtungen zusammen, verdrahten und montieren sie
- nehmen Geräte und Anlagenteile in Betrieb
- prüfen, messen und stellen Baugruppen und Geräte ein
- reparieren, montieren und installieren Anlagenteile



Voraussetzungen:

Bewerber/innen sollten:

- technisch interessiert sein
- räumliches Vorstellungsvermögen haben, um Geräte und Anlagen nach Konstruktionszeichnungen und Schaltplänen herzustellen und zu montieren
- gut sehen und hören können, um z.B. mit farbigen Leitungen und akustischen Signalen zu arbeiten
- gerne im Team arbeiten
- gute Noten in Mathematik und Physik mitbringen

Grundsätzlich ist keine Vorbildung für den Lehrbeginn vorgesehen. Wir erwarten einen soliden Schulabschluss.



Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (mit „gestreckter Abschlussprüfung“, d.h. keine Zwischenprüfung, stattdessen einen vorgezogenen ersten Teil der Abschlussprüfung). Die Berufsschule ist in Dingolfing.

Wo arbeiten Elektroniker für Betriebstechnik?

Staudinger GmbH und andere Betriebe des Elektrohandwerks, Unternehmen der Chemie- und Stahlindustrie, Automobilhersteller, Maschinenbaufirmen, Umweltschutzeinrichtungen

Warum bei der Staudinger GmbH lernen?

- Du erhältst eine fundierte, theoretische und praktische Ausbildung in angenehmen Betriebsklima mit persönlicher Betreuung.
- Du lernst bei den überbetrieblichen Unterweisungen den Einsatz praxisnaher und handlungsorientierter Fertigungsmethoden kennen.
- Nach der Grundausbildung in der Lehrwerkstatt (4 Monate) arbeitest Du in abwechslungsreichen Projekten mit.
- Du erzielst im Team gemeinsame Lernerfolge.
- Du hast gute Chancen nach erfolgreicher Ausbildung als Geselle übernommen zu werden..

Weitere Informationen findest Du hier:



www.staudinger-est.de/stellenangebote



www.facebook.com/staudingergmbh



www.youtube.com/user/staudingergmbh

Perspektiven

Es gibt viele Möglichkeiten sich zu spezialisieren z.B. im Bereich: Elektrotechnik—Elektronik, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik.

Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sind z.B.:

- Ausbilder/-in (verantwortlich für die Ausbildung von Azubis)
- Industriemeister/-in Fachrichtung Elektrotechnik
- Techniker/-in Fachrichtung Elektrotechnik
- Techniker/-in Fachrichtung Betriebswissenschaft



Bewerbungen bitte an:

Staudinger GmbH
Fr. Yvonne Harreiter
Schönbühler Str. 5
84180 Loiching

E-Mail: jobs@staudinger-est.de

VERTRAUEN IN TECHNOLOGIE