

Azubi (m/w) Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Elektroniker/innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren elektrotechnische Anlagen der Energieversorgung und Infrastruktur von Gebäuden. Diese installieren sie, nehmen sie in Betrieb und warten oder reparieren sie. Ein großer Teil der Arbeit wird an wechselnden Einsatzorten beim Kunden erledigt. Teilweise haben Sie auch im Freien zu tun, zum Beispiel wenn Sie PV-Anlagen auf Dächern einrichten. In unserer Werkstatt bereiten sie Arbeitsaufträge technisch vor, am Computer führen sie Tests, Prüfungen und Dokumentationen durch.

Darauf kommt es an

- Sorgfalt ist für das Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen elektrischer Anlagen unabdingbar, ebenso erfordern Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen Verantwortungsbewusstsein und Umsicht. Die Arbeit bei wechselnden Kunden spricht Ihre Flexibilität an, außerdem sollten Sie gerne mit Menschen zu tun haben. Da man sich über die neuesten technischen Entwicklungen auf dem Laufenden halten muss, benötigt man Lernbereitschaft.
- Interesse an Physik und Mathematik sollte vorhanden sein, da Elektroniker/innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik Kenntnisse in Elektrizitätslehre brauchen. Gute Kenntnisse in Werken und Technik sind für Installation und Wartung hilfreich, außerdem Freude am Technischen Zeichnen für das Anfertigen von Plänen.

Wen wir suchen

Wir haben langjährige treue Kunden, die unsere Qualitätsprodukte und unseren kundenfreundlichen Service schätzen. Unsere Kompetenz und unser guter Ruf führen auch neue Kunden zu uns. Das bedeutet: Viel Arbeit und eine gute Zukunftsperspektive. Wenn Sie die Grundlagen Ihres beruflichen Weges mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik in einem modernen und erfolgreichen Handwerksunternehmen legen wollen, dann sind Sie bei uns richtig.

Wenn Sie sich auf neue Aufgaben freuen, engagiert bei der Arbeit sind, einsatz- und hilfsbereit mit Spaß an guter Zusammenarbeit in einem netten Team, dann freuen wir uns auf Sie.

