

Ausbildung zur/m Elektroniker/in für Automatisierungstechnik

Was erwartet dich in dem Beruf?

Als Elektroniker für Automatisierungstechnik analysiert man automatisierte Systeme und entwirft sowie baut Erweiterungen und Änderungen.

Auf Fraunhofer bezogen bedeutet das, dass man zusammen mit den Wissenschaftlern am Bau von forschungsrelevanten Anlagen arbeitet und ihnen bei Wartung, Anpassung und Optimierung zur Seite steht.

Welche Tätigkeiten werden am häufigsten ausgeübt?

Am häufigsten beschäftigt man sich mit dem Bearbeiten und Verdrahten von Schaltschränken oder dem Warten oder Anpassen von Anlagen.

Welche Fähigkeiten und Kompetenzen solltest du mitbringen?

Spaß am Tüfteln und eine Faszination für Elektronik sind gute Voraussetzungen für diesen Beruf. Auch der gekonnte Umgang mit Werkzeug ist ein guter Anfang.

Welche Vorteile bietet eine Ausbildung bei Fraunhofer?

Als Auszubildender bei Fraunhofer genießt man eine sehr praxisnahe Ausbildung, da die meisten Projekte direkt in den Anlagen für die Forschung Anwendung finden.

Der Beruf kommt für mich in Frage, weil ich mich gerne mit technischen Geräten und Prozessen auseinandersetze und Freude am Aufbau von Schaltungen habe.



Quelle: Adobe Stock

Berufsschule: Werner-Siemens-Schule in Stuttgart, im Blockunterricht

Verdienst während der Ausbildung: gemäß TVAöD

Verdienst nach der Ausbildung: TVöD EG 5

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Schulabschluss: mind. Mittlere Reife