

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Angebotstag:

30.01.2024

Uhrzeit:

8:00 bis 14:00 Uhr

Als Elektroniker/in

Beschreibung

für Energie und Gebäudetechnik bist du natürlich nicht nur dafür zuständig, Steckdosen und Lichtschalter oder Sicherungen zu montieren. Vielmehr ist es deine Aufgabe, komplexe energietechnische Anlagen sowie elektronische Steuerund Regelsysteme zu installieren, z. B. Raumklimaregelungen, Alarmanalagen und Türkontrollsysteme.

Hast du die Anlagen erstmal installiert, gehört auch das Prüfen und Warten zu deinen Aufgaben. In regelmäßigen Abständen überprüfst du als Elektroniker für Energieund Gebäudetechnik die elektronischen Anlagen. Entdeckst du Fehler, übernimmst du auch gleich die Reparatur.

Die Überprüfung der Anlagen ist sehr wichtig, um lange Ausfälle zu vermeiden. Die Ausbildungszeit beträgt 3 ½ Jahre.

Veranstaltungsort:

Carl-Zeiss-Straße 1 59368 Werne

Berufsfeld:

Allgemeines Orientierungsangebot

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das

Thermo Sensor GmbH

Carl-Zeiss-Straße 1 59368 Werne DF

Unternehmensdarstellung:

Wir sind ein erfolgreiches und stark expandierendes Unternehmen der Temperatur-, Mess- und Regeltechnik. Seit 1994 entwickeln, produzieren und vertreiben wir qualitativ hochwertige Produkte für alle Problemstellungen der Temperaturmessung. Unseren Kunden bieten wir maßgeschneiderte Lösungen; zugeschnitten auf die individuellen Anforderungen der jeweiligen Messaufgabe und entwickelt in intensiver Zusammenarbeit mit den Kunden

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Anforderungsprofil

- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Tätigkeiten

Zusatzinformationen



