



Gesellschaft für Elektro- und  
Sicherheitstechnik mbH & Co. KG

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams im Bereich der professionellen Elektro- und Sicherheitstechnik suchen wir zum nächst möglichem Zeitpunkt im Herbst 2021

## Auszubildenden zum Elektroniker w/m/d Fachrichtung: Informationselektroniker/in

### Das solltest du mitbringen:

- Mindestens Hauptschulabschluss mit M-Zug oder höher
- Interesse an Physik, Mathe und Technik
- Kondition und Konzentration
- Fingerfertigkeit
- Sorgfältigkeit und Genauigkeit
- Gutes Ausdrucksvermögen
- Spaß an der Arbeit in einem Team

### Wir bieten dir:

- Eine moderne und zeitgemäße Ausbildung
- Fahrtkostenzuschuss
- Schulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine an den Leistungen orientierte Ausbildungsvergütung
- Betriebliche Altersvorsorge mit AG-Zuschuss
- Vermögenswirksame Leistungen
- Übernahmemöglichkeit nach Ausbildungsende
- Moderne und hochwertige Werkzeugausstattung
- Firmenevents wie Bowling oder Kickern

### Die GES:

- Professionelle Installationen, Wartung und Instandsetzung im Bereich der Elektro- und Sicherheitstechnik
- Branchenübergreifender Kundenstamm
- Mit rund 50 Mitarbeiter

### Auszug deines Ausbildungsinhaltes:

- Konzipierung, Planung und Installation der elektrischen Steuer- und Regel-systemen in Gebäuden und Anlagen
- Montage von Anlagen der Elektrotechnik wie z.B. der Sicherheitsbeleuchtungen, Rauchwärmeabzugsanlagen, Niederspannungshaupt- und Unterverteilungen, Kompensationsanlagen usw.
- Dokumentationen von Schaltplänen und Prüfprotokollen
- Analysierung von Gefahrenstellen und Erarbeitung darauf abgestimmter Sicherungssysteme
- Behebung der Störquellen damit die Anlagen wieder betriebssicher sind
- Technische Inspektionen und Wartungsarbeiten

Haben wir dein Interesse geweckt, dann steht dir unsere Mitarbeiterin Frau Alexandra Hartelt, bei Fragen unter 089 / 20 18 719-14 gerne zur Verfügung. Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [job@ges-info.de](mailto:job@ges-info.de).

Wir freuen uns auf dich!