



Wir betreiben in Karlsruhe Hochsicherheits-Rechenzentren mit modernster Technologie und sind somit die Datensicherer der Region. Hochgeschwindigkeits-Datendirektverbindungen, Cloud-Services und weitere IT-Themen sind unser Metier.

Zahlreiche Experten und Spezialisten sorgen für Deine zukunftsorientierte Ausbildung - 130 Kollegen\*innen freuen sich auf Dich! Du wirst bei uns nicht nur gefordert, sondern auch gefördert - tolle Projekte warten auf Dich! Auch nach Deiner Ausbildung findest Du bei uns weitere attraktive Förderprogramme und Weiterbildungsmaßnahmen.

Sichere Dir jetzt Deinen Platz der Zukunft als ...

## **Auszubildender Elektroniker für Gebäude- und Infrastruktursysteme (m/w/d)**

### **Dein Aufgabengebiet umfasst u.a. folgende Tätigkeiten:**

- Einblicke in die unterschiedlichen Arbeitsprozesse der TelemaxX
- Dreieinhalbjährige Ausbildung
- Kooperation mit den Lehrwerkstätten bei den TelemaxX Gesellschafterunternehmen
- Blockunterricht in der Berufsschule (Balthasar-Neumann-Schule in Bruchsal)

### **Anforderungsprofil**

#### **Du verfügst über:**

- Einsatzfreude, Lernbereitschaft und Spaß an der Arbeit im Team
- Ein ansprechendes Zeugnis mit gutem mittlerem Bildungsabschluss
- PKW-Führerschein (Klasse B)
- Begeisterung für die Themen rund um IT und Technik
- Du verstehst knifflige Zusammenhänge und hast Spaß an der Lösungsfindung
- Du arbeitest gerne im Team und bringst Eigenmotivation mit

#### **Wir bieten Dir:**

- Hervorragende Zukunftsperspektiven
- Angenehme und offene Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Corporate Benefits, wie z. B. Top-SmartPhone für die Privatnutzung, Getränke- und Obst-Flatrate, private Unfallversicherung, Tankgutschein und vieles mehr
- Sehr gute Verkehrsanbindung und kostenlose Parkplätze
- Flexible Arbeitszeit
- 30 Kalendertage Urlaub

#### **Dein Start bei uns:**

**01.09.2021**

#### **Bewirb Dich jetzt bei uns:**

Bei Interesse meldest Du Dich einfach mal bei Lena oder schickst uns gleich Deine Bewerbung an [zukunft@telemaxx.de](mailto:zukunft@telemaxx.de).