

## INFORMATIONSELEKTRONIKER/-IN - GERÄTE UND SYSTEME

- **Berufstyp:** anerkannter Ausbildungsberuf
- **Ausbildungsart:** duale Ausbildung im Handwerk, geregelt durch Ausbildungsverordnung
- **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre, verkürzbar auf 3 Jahre
- **Lernorte:** Ausbildungsbetrieb und Berufsschule = duale Ausbildung

### Was verdienst Du in der Ausbildung?

- 1. Ausbildungsjahr: 880€
- 2. Ausbildungsjahr: 930€
- 3. Ausbildungsjahr: 980€
- 4. Ausbildungsjahr: 1.030€

### Wie viele Tage Urlaub hast Du pro Jahr?

30 Tage

### Welche Benefits bieten wir Dir?

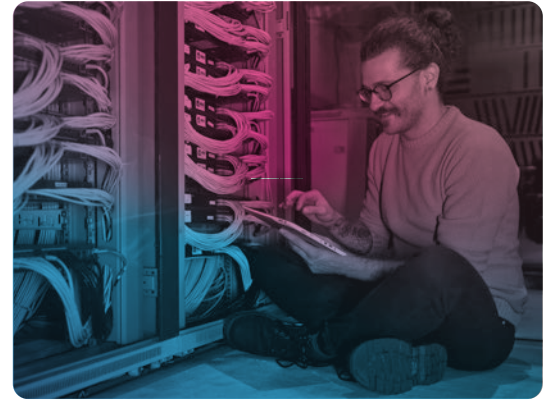
- Workshops und Schulungen
- Mitarbeitererevents
- Betriebliche Altersvorsorge
- Hohe Übernahmechance

### Was machst Du in diesem Beruf?

Informationselektroniker:innen analysieren die Anforderungen ihrer Kunden z. B. an IT-, Kommunikations- oder Sicherheitssystemen. Sie installieren und administrieren Hard- und Softwarekomponenten, richten Programme, Zubehör und Netzwerke ein und passen ggf. die Software an. Außerdem weisen sie die Benutzer in die Bedienung der neuen Systeme ein. Sie warten Systeme und Anlagen und unterstützen ihre Kunden bei technischen Problemen.

### Wo arbeitest Du?

Die Beschäftigung findet in unserem Betrieb und in den Räumlichkeiten unserer Firmen- und Privatkunden statt.



#zukunftsorientiert  
verbunden

## Wo und wann gehst Du in die Berufsschule?

- Im 1. Ausbildungsjahr besuchst Du die Berufsschule in Landshut im Blockunterricht.
- Ab dem 2. Ausbildungsjahr findet die Berufsschule in Straubing im Blockunterricht statt.

## Welchen Schulabschluss erwarten wir?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis empfehlen wir einen mittleren Bildungsabschluss.

## Worauf kommt es an?

### Das solltest Du mitbringen

- **Sorgfalt und Konzentrationsfähigkeit**  
z. B. beim Installieren von Softwarekomponenten
- **Technisches Verständnis**  
z. B. für das Beurteilen der Kompatibilität von Hardwarekomponenten und Peripheriegeräten
- **Kunden- und Serviceorientierung**  
z. B. bei der Kundenberatung
- **Geschicklichkeit**  
z. B. bei der Montage kleiner Bauteile
- **Umsicht**  
z. B. beim Festlegen von Schutzmaßnahmen gegen direktes oder indirektes Berühren

### Das macht Dir in der Schule Spaß

- **Mathematik**  
z. B. für das Ermitteln und Beurteilen elektrischer Größen
- **Physik**  
z. B. beim Auswählen von Leitungswegen und Gerätestandorten unter Beachtung der elektromagnetischen Verträglichkeit
- **Informatik**  
z. B. für den Zugang zur Installation, zum Programmieren, Einrichten und Testen von Software zur Systemsteuerung
- **Werken & Technik**  
z. B. beim Montieren von informationstechnischen Komponenten
- **Englisch**  
z. B. für die Arbeit mit Fachbüchern und Bedienungsanleitungen in englischer Sprache



## #zukunftsorientiert verbunden