



Ohne Elektrotechnik, deren Produkte und Anwendungen ist der heutige Lebens- und Arbeitsalltag kaum denkbar. Hier geht es zum Beispiel um die Entwicklung und Herstellung elektrischer, elektronischer und energietechnischer Anlagen oder Tätigkeiten im Anlagenbetrieb.

Im Bereich Informations- und Kommunikationstechnik werden Systeme beispielsweise für Mobilfunk oder Internet geplant, installiert und eingerichtet. In der Automatisierungstechnik hingegen entstehen komplexe Fertigungsanlagen oder werden Steuerungen programmiert.

## Bereiche



## Voraussetzungen



- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Problemlösefähigkeit
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Konzentrationsfähigkeit
- Mathematisches Grundwissen
- Sicherheitsbewusstsein

## Beispielberufe



- [Automatenfachmann/frau](#)
- [Elektroanlagenmonteur/-in](#)
- [Elektroniker/-in Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik](#)
- [Elektroniker/-in für Betriebstechnik](#)
- [Fertigungsmechaniker/-in](#)
- [Fluggeräteelektroniker/ -in](#)
- [Industrieelektriker Fachrichtung Betriebstechnik](#)
- [Technische Systemplaner - Elektrotechnische Systeme](#)





Checkliste



Weitere Berufe checken!



Neue Checkliste ausfüllen!



## Alle verfügbaren Berufe-Videos

### A

[Automatenfachmann/ -frau - Automatendienstleistung](#)

[Automatenfachmann/frau](#)

### E

[Elektroanlagenmonteur/-in](#)

[Elektroniker/-in für Gebäude- und Infrastruktursysteme](#)

[Elektroniker/-in Fachrichtung Informations- und Telekommunikationstechnik](#)

[Elektroniker/-in für Betriebstechnik](#)

[Elektroniker/-in Geräte und Systeme](#)

[Elektroniker/-in Maschinen und Antriebstechnik](#)

### F

[Fertigungsmechaniker/-in](#)

[Fluggeräteelektroniker/ -in](#)

### I

[Industrieelektriker Fachrichtung Betriebstechnik](#)

[IT-Systemelektroniker/ -in](#)

### T

[Technische Systemplaner - Elektrotechnische Systeme](#)



Bei Fragen wende dich an deine Praxisberaterin oder deinen Praxisberater!