



## DU BIST...

- gut in Mathe und Physik
- gerne im Team und arbeitest mit anderen Hand in Hand zusammen
- ein geschickter Handwerker
- schwindelfrei und kannst dich auf die Gegebenheiten der Baustelle einstellen
- eine starke Persönlichkeit

**...BEI UNS GENAU RICHTIG!**

## DU KANNST...

bei Prinzing viel erreichen. Ein wichtiger Bestandteil unseres Erfolgs liegt in der Ausbildung junger Menschen. Denn die Vergangenheit hat uns gezeigt: Gut ausgebildete Mitarbeiter bringen uns alle voran.

Was uns letztendlich wirklich erfolgreich macht, ist das optimale Zusammenspiel mehrerer Erfolgsfaktoren: jahrzehntelange Erfahrung, ein komplettes Angebot, ein konsequent hohes Serviceverständnis, qualifizierte Mitarbeiter, neueste Technologien und das große Vertrauen unserer Kunden.

Mach Dir auf unserer Internetseite selbst ein Bild und erfahre Neues von Prinzing.

**...AUSZUBILDENDER VON HEUTE  
ABER  
FÜHRUNGSKRAFT  
VON MORGEN WERDEN.  
BEWIRB DICH,  
SEI IM TEAM DABEI!  
WIR FREUEN UNS AUF DICH!**



## ELEKTRONIKER M/W/D

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik



# AZUBI

Prinzing Elektrotechnik GmbH  
bewerbungen@azubi-bei-prinzing.de  
azubi-bei-prinzing.de



## DEINE AUSBILDUNG

### 1. LEHRJAHR

Berufsausbildungsvertrag:

- Besuch der Werner-von-Siemens-Schule in Frankfurt, der Schulunterricht findet im Block statt
- ÜBL: Zusatzunterricht bei der Handwerkskammer Frankfurt - hier werden elektrospezifische Themen unterrichtet (3 Wochen)

### 2. LEHRJAHR

- ÜBL: Zusatzunterricht bei der Handwerkskammer Frankfurt - hier werden elektrospezifische Themen unterrichtet (3 Wochen)
- Am Ende des 2. Lehrjahrs steht bereits die Gesellenprüfung Teil I an, welche mit 40% in die Endnote der Abschlussprüfung zählt. Die Prüfungsvorbereitung erfolgt im Betrieb.

### 3. LEHRJAHR

- ÜBL: Zusatzunterricht bei der Handwerkskammer Frankfurt - hier werden elektrospezifische Themen unterrichtet (5 Wochen)

### 4. LEHRJAHR

- ÜBL: Zusatzunterricht bei der Handwerkskammer Frankfurt - hier werden elektrospezifische Themen unterrichtet (5 Wochen)
- Schulprüfung bereits nach ca. 2 Monaten (November)
- Praktische Prüfung im Februar. Die Prüfungsvorbereitung erfolgt durch das etz und den Betrieb.

## DEINE ZIELE

- Installieren von Beleuchtungsanlagen, Antrieben, Schalt-, Steuer- und Regelungseinrichtungen
- Installieren von Energieversorgungsanlagen, Ersatzstromanlagen, Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen und Datennetze
- Anschließen von Telekommunikationsendgeräten und -anlagen an Fernmeldenetze
- Inbetriebnahme von energie- und gebäudetechnischen Anlagen
- Installation und Konfiguration von Gebäudeleiteneinrichtungen und deren BUS-Systeme
- Konzipieren von Systemen der Energie- und Gebäudetechnik
- Erstellen von Steuerungsprogrammen
- Installation und Inbetriebnahme von Datennetzen, Brand- und Einbruchmeldeanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Videoüberwachungssystemen, Telekommunikationsanlagen

## DU DARFST...

bei Prinzing die 3,5 jährige Ausbildung zum Elektroniker m/w/d Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik in folgenden Abteilungen absolvieren:

- Baustelle
- Baustrom
- Sicherheitstechnik
- EDV- und Netzwerktechnik
- Service
- Schaltschrankbau
- Gebäudeautomation
- Mittelspannung

... UNS ZEIGEN WAS  
IN DIR STECKT!

DU HAST NOCH FRAGEN?  
WIR HELFEN  
DIR WEITER!



**SANDRA RUST**  
LEITUNG AUSBILDUNG

✉ [sandra-rust@prinzing-elektro.de](mailto:sandra-rust@prinzing-elektro.de)



**ISA TÖRE**  
AUSBILDER  
ELEKTRONIKER

✉ [isa-toere@prinzing-elektro.de](mailto:isa-toere@prinzing-elektro.de)