



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!**

 Prinzing

ELEKTRONIKER M/W/D

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik



AZUBI

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

 Prinzing

DEINE AUSBILDUNG

1. LEHRJAHR

- Besuch der Berufsfachschule Göppingen / Geislingen in Vollzeit
- es findet in dieser Zeit 3 x ein dreiwöchiges Praktikum im Betrieb statt, außerdem können die Schulferien dazu genutzt werden im Betrieb zu arbeiten, um sich weitere Praxis anzueignen
- Das Lehrjahr endet mit einer Schulprüfung. Um sich für das 2. Lehrjahr zu qualifizieren ist ein Notendurchschnitt von mindestens 3,0 nötig.
- Praktische Prüfungsvorbereitung im Betrieb

2. LEHRJAHR

Berufsausbildungsvertrag:

- 2 x monatlich 3 Tage Berufsschule
- ÜBA: Zusatzunterricht in Stuttgart – 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

- 2 x monatlich 3 Tage Berufsschule
- ÜBA: Zusatzunterricht in Stuttgart – hier werden elektrospezifische Themen unterrichtet (3 Wochen)

4. LEHRJAHR

- 1 x wöchentlich 1 Tag Berufsschule
- 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
- Lager
- 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



ISA TÖRE
AUSBILDER
ELEKTRONIKER

✉ isa-toere@prinzing-elektro.de