



DU BIST...

- gut in Technik, Mathe und Physik
- interessiert an Elektrotechnik
- ein Denker und besitzt ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- sorgfältig und genau
- interessiert an modernen Kommunikationsmitteln und hast Spaß am Umgang mit dem PC
- 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

TECHNISCHER SYSTEMPLANER M/W

Fachrichtung elektrotechnische Systeme



AZUBI

DEINE AUSBILDUNG

DER ABLAUF

- Besuch der Berufsfachschule Ulm, der Schulunterricht findet 1-2 Mal pro Woche statt
- Ab dem 2. Lehrjahr besucht der Auszubildende die Berufsschule in Regensburg. Hier findet meist ein 2-3 wöchiger Blockunterricht statt. Der Auszubildende hat die Möglichkeit vor Ort zu übernachten

DIE PRÜFUNGEN

- Am Ende des 2. Lehrjahres findet Teil 1 der Prüfung statt, welcher mit 30 % bewertet wird. Dieser ist schriftlich anhand praxisbezogener Aufgaben, Berechnungen und Zeichnungen durchzuführen
- Die Abschlussprüfung findet in Regensburg statt und ist schriftlich anhand praxisbezogener Aufgaben, Berechnungen und Zeichnungen durchzuführen

DIE PRÜFUNGSBEREICHE

- Erstellen von technischen Unterlagen
- Systemplanung
- Betrieblicher Auftrag oder Prüfungsprodukt
- Wirtschaft- und Sozialkunde

DEINE ZIELE

- Erstellen technischer Unterlagen für elektrotechnische Systeme
- Ausführen von Berechnungen
- Beurteilen und Anwenden von Systemkomponenten
- Ausführen von Detailplänen
- Anfertigen von schematischen und perspektivischen Darstellungen
- Anfertigen von technischen Dokumentationen
- Bearbeitung von Texten, Statistiken, Tabellen etc. in den Programmen Word und Excel
- Erstellen von Stromlaufplänen für Verteileranlagen
- Zeichennormen, grundlegende Zeichentechnik, Planaufbau, Plankopf, Linienstärken
- Planen von elektrotechnischen Systemen, projektbezogene Realisierung und Dokumentation

DU DARFST...

bei Prinzing die 3,5 jährige Ausbildung zum Technischen Systemplaner m/w mit Fachrichtung Elektrotechnische Systeme in folgenden Abteilungen absolvieren:

- Technisches Zeichenbüro in der Verwaltung, Salach
- Praktischer Teil im Schaltschrankbau

...UNS ZEIGEN WAS
IN DIR STECKT!

DU HAST NOCH FRAGEN?
WIR HELFEN
DIR WEITER!



SANDRA RUST
LEITUNG AUSBILDUNG

✉ sandra-rust@prinzing-elektro.de



MAURIZIO MIGHALI
AUSBILDER TECHNISCHER
SYSTEMPLANER

✉ maurizio-mighali@prinzing-elektro.de