



Zum 01.09.2024 bieten wir, die IGP GmbH in Pforzheim, einen

Ausbildungsplatz als
Technische/r Systemplaner/in (w/m/d) Elektrotechnik
an.

Egal ob Photovoltaikanlagen, Ladestationen für E-Autos, Smart-Home-Systeme oder Aufzugsanlagen... Als Technische/r Systemplaner/in der Fachrichtung Elektrotechnik fertigt du Unterlagen für die Herstellung und Montage von allen elektrotechnischen Anlagen an, die in ein Gebäude gehören. Auf diese Weise schaffst du die Basis für das Innenleben eines Gebäudes.

Das lernst du bei uns:

- die Fähigkeiten zur Erstellung von Plänen für elektrotechnischen Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung
- die Erstellung von Darstellungen in 2D und 3D aller elektronischen Anlagen mit dem Elektroteam. Hierfür wirst du mit hochentwickelter BIM/CAD-Software arbeiten
- die Grundlagen für die Berechnung und Konstruktion der elektrotechnischen Anlagen

Das bringst du mit:

- Du hast Spaß an den Fächern Mathe, Physik und ggf. Elektrotechnik
- mindestens Mittlere Reife
- Konzentrationsfähigkeit und räumliches Vorstellungsvermögen
- Du arbeitest gerne am PC
- Motivation, Teamfähigkeit und Spaß an der Realisierung von Projekten

Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung übernehmen wir unsere Auszubildenden in der Regel in ein langfristiges Beschäftigungsverhältnis.

Das wäre etwas für dich?

Dann schnell anrufen oder per E-Mail bewerben. Schicke uns einfach einen Lebenslauf und dein letztes (Abschluss-)Zeugnis. Du kannst auch zuerst zur Probearbeit oder für ein Praktikum kommen. Wir freuen uns auf dich!



**INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR
TECHNISCHE AUSTRÜSTUNG MBH**

Frau Stickel

✉ personal@igp-gmbh.de

☎ +49 7231/31 01-15

Und wer sind wir eigentlich?

Wir, die IGP, sind eine Ingenieurgesellschaft mit 50 Mitarbeitern und bieten auf dem gesamten Gebiet der Technischen Gebäudeausrüstung Beratung, Planung, Objektüberwachung und das entsprechende Projektmanagement an. Wir planen und erstellen energiesparende, zukunftsorientierte Konzeptionen und sorgen für ein modernes und nachhaltiges Gebäude.