



## Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d) Elektrotechnische Systeme

Wir sorgen für eine auch in der Zukunft lebenswerte Umwelt. Wir planen und erstellen energiesparende, zukunftsorientierte, wirtschaftlich durchdachte Konzeptionen. Unser Büro besitzt langjährige Erfahrungen beim Einsatz von regenerativen und alternativen Energien und beschäftigt sich u. a. mit Photovoltaik, E-Mobilität, Smart-Home, elektro- und kommunikationstechnische Anlagen, Lichttechnik, Sicherheitstechnik wie Einbruchmeldeanlagen und weiteren nachhaltigen technischen Fortschritten.

Wir - unser Team mit über 50 motivierten, vielseitig erfahrenen und langjährigen Mitarbeitern repräsentiert die IGP nach außen. Deshalb sind Engagement und unternehmerisches Denken, erstklassige Leistungen sowie fachliche und persönliche Weiterbildung für unsere Mitarbeiter selbstverständlich. Wir bilden regelmäßig aus und fördern den Nachwuchs.

### Das lernst Du bei uns:

- Du erreichst die Fähigkeiten zur Erstellung von Plänen für elektrotechnischen Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung.
- Mit Deinem Elektro-Team begleitest Du die Planung von der Grundlagenermittlung bis zur Objektüberwachung.
- Du lernst die Grundlagen für die Berechnung und Konstruktion der elektrotechnischen Anlagen
- Darüber hinaus entwickelst Du mit Deinem Elektroteam die zwei- und dreidimensionale Darstellung aller elektrotechnischen Anlagen. Hierfür wirst Du mit hochentwickelter BIM/CAD-Software arbeiten
- Strukturierte Arbeitsweise

### Das bringst Du mit:

- Du hast Spaß an den Fächern Mathematik, Physik, Deutsch und ggf. Elektrotechnik
- Mindestens Mittlere Reife
- Motivation, Teamfähigkeit und Spaß an der Beteiligung in Projekten
- Konzentrationsfähigkeit und räumliches Verständnis

### Kontakt:

Frau Stickel



igp\_pforzheim



personal@igp-gmbh.de



+49 7231 / 3101-15

### Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann schnell anrufen oder direkt per e-Mail bewerben, egal ob Du direkt loslegen möchtest oder nicht. Hierzu kannst Du ein Lebenslauf mit Foto und dein letztes (Abschluss)-Zeugnis senden. Du kannst auch zuerst zur Probearbeit oder zum Praktikum kommen.

Bei Fragen wende Dich einfach an Frau Stickel.