



VE plan GmbH

INGENIEURBÜRO FÜR ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN

Die VE plan GmbH ist ein mittelständisches Ingenieurbüro für Elektrotechnische Anlagen mit Sitz in Pfaffenhofen a.d. Ilm. Wir übernehmen als regional und überregional tätiges, unabhängig beratendes Ingenieurbüro Aufträge für die gesamte technische Planung und Objektüberwachung der Bereiche Elektro-, Sicherheits-, Daten- und Kommunikationstechnik, sowie Fördertechnik.

Starte am 01.09.2021 deine Karriere bei UNS – Wir planen mit DIR!

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

DEINE AUFGABEN:

In deiner Ausbildung zum Technischen Systemplaner mit Fachrichtung der Elektrotechnik lernst du nach Vorgaben, das Erstellen von technischen Zeichnungen für die elektrotechnischen Anlagen der Gebäudeausrüstungen mit modernster CAD-Software am Computer. Du wirst die Schnittstelle zwischen der Fach- und Objektplanung. Planst in 2- und 3-Modellen die elektrotechnischen Anlagen u. a. von Wohn- und Industriegebäuden, sowie Bildungseinrichtungen. Du lernst die exakte und detailgetreue Darstellung aus unterschiedlichsten Perspektiven und unterstützt bei der technischen Ausarbeitung und Berechnung der elektrotechnischen Anlagen, sowie bei Beleuchtungssimulationen.

DEIN PROFIL:

- Einen erfolgreichen Abschluss der mittleren Reife oder einen höherwertigen Abschluss
- Interesse und Neugierde an der Elektrotechnik
- Spaß und Freude mit dem Arbeiten am Computer
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und technisches Verständnis
- Fähigkeit zum exakten und ordentlichen Arbeiten
- Teamfähig und kontaktfreudig

WIR BIETEN DIR:

- Individuelle und praxisbezogene Betreuung während der Ausbildungszeit
- Modernste Softwarewerkzeuge
- Umfangreiche Sozialleistungen
- Übernahmegarantie nach deiner erfolgreichen Ausbildung
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten nach deiner Ausbildung
- Unterstützung bei der Weiterbildung nach deiner Ausbildung

Vollständige Bewerbungen nehmen wir gerne ab sofort per E-Mail an: info@ve-plan.de entgegen.