



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.

Neue Herausforderung? Ihre Karriere bei UNS – Wir planen mit Ihnen!

Fachplaner für Elektrotechnik (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Fachplanung der Elektrotechnik vom Vorentwurf bis zur Ausführungsplanung gem. HOAI Leistungsphasen 1-5
- Fachtechnische Ausarbeitung und Durchführungen von Berechnungen
- Ausarbeitung der einzelnen Anlagen (wie Starkstromanlagen, Beleuchtungsanlagen, Blitzschutzanlagen, Brandmeldeanlagen, regenerative Energietechnik)
- Fachübergreifende Abstimmungen im Planungsteam (Architekten...)
- Mitwirkungen bei der Erstellung von Ausschreibungen und Vergaben von Bauleistungen
- Unterstützung der Projektleitung und Fachbauleitung

IHR PROFIL:

- Ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder eine Weiterbildung zum Meister/Techniker im Elektrohandwerk
- Kenntnisse der HOAI und VOB, sowie anderen fachspezifischen Regelwerken und Verordnungen
- Die Motivation zur ständigen Weiterbildung
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeiten

WIR BIETEN IHNEN:

- Strukturierte und Individuelle Einarbeitung und Anleitung
- Herausfordernde Projekte in einem zukunftsorientierten Umfeld
- Hochmotiviertes Team mit angenehmen und partnerschaftlichen Arbeitsklima
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- Moderner Arbeitsplatz mit klaren internen Prozessabläufen und modernster Software
- Flexible Arbeitszeitmodelle und leistungsorientierte Vergütung
- Umfangreiche Sozialleistungen, Betriebliche Altersvorsorge

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