

Unser Mandant ist ein innovatives Ingenieurbüro für Elektro- und Automatisierungstechnik sowie Gebäudetechnik. Namhafte Industrieunternehmen, sowohl auch Städte und Kommunen schätzen die Leistung als kompetenten Fachplaner vor allem im Wasser- und Abwasserbereich.

Das Unternehmen bietet dem zukünftigen Stelleninhaber m/w spannende Projekte, Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Sehr gutes Betriebsklima. Zur Erweiterung des Teams suchen wir den m/w

Fachplaner (m/w) Elektrotechnik, mit Perspektive der eigenverantwortlichen Teamleitung im Großraum Saarbrücken

Ihre Aufgaben:

- Planung und Auslegung der Nieder- und Mittelspannungsanlagen von Gebäuden und technischen Anlagen
- Planung und Auslegung von Schwachstromanlagen wie Telefon- und Brandmelde-/Einbruchmeldeanlagen
- Planung der aktiven und passiven Netzwerkinfrastruktur
- Planung der Messtechnik, vorwiegend im Wasser- und Abwasserbereich
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen gem. VOB
- Bauleitung und Abnahme
- Kunden- und Kontaktpflege im Rahmen der jeweiligen Bauvorhaben
- inklusive Terminmanagement und Kostencontrolling
- Erstellung von Energie- und Machbarkeitsstudien

Erwartungen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Techniker oder Meister Elektro oder vergleichbare technische Ausbildung
 - vertiefte Kenntnisse der einschlägigen Vorschriften u. techn. Regelwerke (DIN/VDE/IEC/VdS)
 - Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektro-Planung oder vergleichbaren Tätigkeit
 - Erste Erfahrungen in der Bauüberwachung / Bauleitung wünschenswert
 - Solide Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen fundiertes und breitbandiges Wissen innerhalb der Elektrotechnik von der Auslegung von Mittelspannungsanlagen bis zur SPS /PLS / IT Technik, idealerweise im Umfeld von Wasser- und Abwasseranlagen
 - Kunden- und Serviceorientierung
 - Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität
 - Deutsche Sprachkenntnisse in Wort u. Schrift (ev. Grundkenntnisse der frz. Sprache)
-
- leistungsgerechte Bezahlung und flexible Arbeitszeiten

