

## **Systemplaner (m/w/d) Elektrotechnik / CAD**

Wir sind ein Planungsbüro für Elektrotechnik mit Schwerpunkt in der kommunalen Wasserwirtschaft sowie in der Industrie für Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozessleit-, Automatisierungs- und Fernwirktechnik, Starkstromanlagen, Überwachungs- und Sicherheitstechnik, Notstromanlagen, Photovoltaikanlagen und Biogasanlagen.

Seit unserer Gründung 2019 wachsen wir stetig weiter und suchen deshalb kompetente Verstärkung für unser Planungsteam.

### **IHRE AUFGABEN**

- Unterstützung bei der Konzeption und Planung elektrotechnischer Anlagen
- Konzeption der Elektroinstallation
- CAD-gestütztes Erstellen von diversen Plänen
- Unterstützung des Projektleiters

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung
- Weiterbildung zum Techniker/Meister wünschenswert
- Berufserfahrung im Bereich CAD (AUTO-CAD) wünschenswert
- Berufserfahrung in der industriellen Elektro- und Anlagentechnik bzw. PV-Technik
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Teamfähigkeit

### **WAS WIR IHNEN BIETEN**

- Einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen Tätigkeiten in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Eine umfangreiche und qualifizierte Einarbeitung mit permanenten Ansprechpartnern, auch über die Einarbeitungszeit hinaus
- Flexible Arbeitszeiten zur Vereinbarung von Familie und Beruf (Zeitkonto)
- Attraktive Vergütung; Gehaltssteigerungen sind mit der Leistungsentwicklung gekoppelt
- Fort- und Weiterbildungen gemäß Ihren persönlichen Stärken und Interessen
- Einen modernen, attraktiven, ergonomischen CAD-Arbeitsplatz
- Möglichkeit auf mobiles Arbeiten
- Interne Aufstiegsmöglichkeiten (Karriereleiter)
- Verwendung des modernen Poolfahrzeugs für Baustellenbesuche
- Kaffee, Tee und Kaltgetränke

### **INTERESSE GEWECKT?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltvorstellungen an  
**info@emr-plan.de.**