



In diesem Team kann jeder nur gewinnen

Wer uns beauftragt, der holt sich einen kompetenten Berater und Planer mit über 40 Jahren Know-how ins Boot. Eine Erfahrung, von der schon zahlreiche Industrieunternehmen, öffentliche Auftraggeber und Versorgungsunternehmen profitiert haben. Auf den Gebieten Energiemanagement, Energie- und Umwelttechnik, Elektro- und Leittechnik sowie Technische Gebäudeausrüstung erbringen wir ganzheitliche Planungs- und Beratungsleistungen. Heute ein Krankenhaus oder Forschungszentrum morgen ein Kraftwerk oder Bürogebäude – diese Bandbreite macht die Herausforderungen einfach interessant. Denken Sie in neuen Dimensionen und verstärken Sie unser Team

Projektleiter Elektrotechnik (m/w/d) Schwerpunkt Energie- und Leittechnik

Ihre Aufgaben

- Planung und Bauüberwachung von elektro- und leittechnischen Anlagen in Anlagen zur Kraft-Wärme-Kopplung, Energiezentralen, Klärwerken und weiteren Versorgungsanlagen
- Projektbearbeitung und -abwicklung mit konstruktiver Erstellung von Projektunterlagen wie z.B. Verbraucherlisten, Instrumentierungslisten, Schnittstellenzeichnungen, Kabellisten, Schaltplänen etc. sowie Prüfung von Lieferantendokumentationen elektro- und leittechnischer Systeme und Komponenten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik bzw. Weiterbildung als Techniker
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung, gerne auch engagierte Berufseinsteiger*innen
- Erfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen
- Erfahrung im Umgang mit Leitsystemen wünschenswert
- Fundierte MS-Office-Kenntnisse und gegebenenfalls Kenntnisse in AVA-Programmen
- Sozialkompetenz, sicheres Auftreten, engagiertes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Englisch oder andere Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil



Unser Angebot

- Attraktiver Arbeitsplatz in modernem Arbeitsumfeld mit hohem technischen Ausstattungsgrad
- Förderung von persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten mit individuellen Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gezielte Schulung für intern genutzte Programme
- Arbeiten in interdisziplinären Teams an vielfältigen Projekten in unterschiedlichen Branchen
- Mitarbeit in einem Unternehmen mit überschaubarer Größe, flacher Hierarchie und angenehmen Betriebsklima
- Leistungsgerechte Vergütung mit fortschrittlicher Erfolgsbeteiligung und hervorragenden Sozialleistungen
- Vollzeit- oder Teilzeitbeschäftigung möglich
- Flexible, individuelle Arbeitszeitmodelle

Wenn Sie diese Aufgabe anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an bewerbung@eproplan.de

eproplan

Beratende Ingenieure
Schöttlestraße 34 A
70597 Stuttgart (Degerloch)
☎ 0711 76988-0
www.euproplan.de