



## In diesem Team gewinnt jeder

Als unabhängiges Ingenieurbüro beraten wir seit über 40 Jahren unsere Kunden in der Industrie, öffentliche Auftraggeber und Versorgungsunternehmen. Auf den Gebieten Energiemanagement, Energie- und Umwelttechnik, Elektro- und Leittechnik sowie Technische Gebäudeausrüstung erbringen wir ganzheitliche Planungs- und Beratungsleistungen überwiegend in Deutschland. Unsere Projekte umfassen Planungen für Neubau, Anlagenerweiterungen und -optimierungen.

Denken Sie in neuen Dimensionen und verstärken Sie unser Team als

## Technischer Systemplaner (m/w/d) Anlagenplanung Energie- und Kraftwerksanlagen

### Ihre Aufgaben

- Zeichnerische Umsetzung der Aufstellungs- und Anordnungsplanung in den unterschiedlichen Projektphasen (2D / 3D)
- Erstellung verfahrenstechnischer Schemata (Grundfließbild bis R&I-Fließbild)
- Anfertigung elektrotechnischer Installationspläne in enger Abstimmung mit den Fachingenieuren
- Vergabe von Anlagenkennzeichen in enger Abstimmung mit den Fachingenieuren
- Bestandsaufnahmen vor Ort
- Erstellung und Bearbeitung von Listen
- Zeichnerische Schnittstellenkoordination zwischen den Auftragnehmern der verschiedenen Lose
- Anfertigen von Detailskizzen und Projektstandards
- Zusammenarbeit im Team mit internen und externen Zeichnern / CAD-Konstrukteuren

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Technische\*r Zeichner\*in / Systemplaner\*in, Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik oder vergleichbar
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sicherer Umgang mit AutoCAD und den gängigen Microsoft-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Idealerweise Kenntnisse weiterer Programme, wie AutoCAD Plant 3D, Navisworks Manage, Revit
- Umgang und Nutzung unterschiedlicher Datenaustauschformate (IFC, DXF, STP)
- Sozialkompetenz, sicheres Auftreten, engagiertes und eigenverantwortliches Arbeiten
- Englisch oder andere Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil



## Unser Angebot

- Attraktiver und moderner Arbeitsplatz 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
- Flexible, individuelle Arbeitszeitmodelle
- Leistungsgerechte Vergütung mit fortschrittlicher Erfolgsbeteiligung und hervorragenden Sozialleistungen

Wenn Sie diese Aufgabe anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an [bewerbung@eproplan.de](mailto:bewerbung@eproplan.de)

**eproplan**

Eproplan GmbH  
Beratende Ingenieure  
Schöttlestr. 34 A  
70597 Stuttgart  
Tel. +49 711 76988-0  
Fax +49 711 76988-51  
E-Mail [bewerbung@eproplan.de](mailto:bewerbung@eproplan.de)  
[www.euproplan.de](http://www.euproplan.de)