

## Planungsingenieur / Verfahrenstechnik-Ingenieur (m/w/d )

### **In Stuttgart Fellbach sind abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeiten für Ingenieure der Verfahrenstechnik bzw. Umwelttechnik mit ausgewogener Arbeits-/Reise- und Lebenszeit zu besetzen.**

Wir suchen für unseren Standort in Fellbach Verfahrenstechnik Ingenieure (m/w/d) für die Planung und Realisierung von Anlagen für unsere deutschen und internationalen Kunden in der Automobil- und Maschinenbauindustrie. Die von uns geplanten Anlagen versorgen die Prüftechnik mit einer Vielzahl unterschiedlicher Medien (Prüföle, Benzine, n-Heptan etc.), teilweise mit Druck von bis zu 800 bar. Wir planen auch Anlagen zur Kühlschmiermittelaufbereitung und Abwasservorbehandlungsanlagen bis zur Wasseraufbereitung.

Aktuell erweitern wir unsere Tätigkeiten bezüglich zukünftiger Entwicklungen auch in Richtung Wasserstoff (Planung Trailer Stationen bis zur Versorgung von Prüfständen, Gefährdungsbeurteilungen etc., für Brennstoffzellen für LKWs oder PKWs, Brennstoffzellen zur allgemeinen Energieerzeugung) zusammen mit maßgeblichen Automobilzulieferfirmen. Desgleichen investieren wir in Skillaufbau und in Kundenprojekten bezüglich moderner Batterieentwicklungen.

Diese spezielle Ausschreibung zielt auf eine erfahrene Kraft, die auch andere Mitarbeiter anleiten kann und die einen Teil des Projektmanagements mit übernimmt. Eine spätere Teilhaberschaft und damit eine starke finanzielle Anerkennung ist für diese Senior Engineer Stelle ist angedacht.

Die Reisezeiten und Arbeitszeiten im Büro sind ausgewogen, erfahrungsgemäß sind wir maximal die Hälfte der Arbeitszeiten vorort bei unseren Kunden (Deutschland und weltweit) und ermöglichen so eine ausgewogene Work/Life Balance. Daher besteht der größte Teil unserer Belegschaft aus langjährigen Mitarbeitern; dies entspricht auch unserer Planung für die Zukunft.

### Stellenbeschreibung

Während der Planung, Ausschreibung und der Objektüberwachung von Anlagen sind sie als Projektleiter oder maßgeblich verantwortlich für das gesamte Projekt. Sie sind der zentrale Ansprechpartner für unsere Kunden, ausführende Firmen und intern bei A-D-W in den verschiedenen Planungs-, Ausschreibungs- und Realisierungsphasen. Innerhalb der A-D-W GmbH werden sie von erfahrenen CAD Konstrukteuren unterstützt. Hier erweitern wir unsere Kompetenz in Richtung Laserscanner 3D Kameras sowie Erstellung und Verarbeitung von Vektordaten/Punktwolke (Beispielsweise Leica ,JetStream Viewer). Bei der Erstellung der geforderten Planungsunterlagen stimmen sie sich eng mit dem Auftraggeber ab. Die Projektorganisation und das Projektmanagement führen sie mit guten Fachkenntnissen und sehr guter Kommunikationsfähigkeit durch. Bei der Objektüberwachung und Inbetriebnahme sind sie teilweise vor Ort. Die dabei zeitweilig anstehenden nationalen und internationalen Reisen absolvieren sie mit guten Englischkenntnissen. Ihre Arbeitsweise ist qualitäts-, termin- und kostenoptimiert.

Ihre fachtechnischen Tätigkeitsschwerpunkte und spezifischen Kenntnisse umfassen einen der folgenden Bereiche

- Ver- und Entsorgungsanlagen
- Wasser- / Abwassertechnik,
- Wasserstoff in der Automobilindustrie
- Batterieentwicklung in der Automobilindustrie und deren Zulieferer (auch e-bike)
- Arbeits- und Anlagensicherheit, insbesondere Explosionsschutz, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Abschluss (Techniker Abschluss ist möglich)
- Mind. 3 Jahre Erfahrung in der Planung / Realisierung von Anlagen
- Sichere Beherrschung der MS-Office-Anwendungen, Kollaborationssoftware und eines Projektmanagement Tool (z.B. MS Project)
- CAD-Kenntnisse (z.B. MicroStation oder Autocad) sind von Vorteil
- Teamorientierung, sehr gute Kommunikationsfähigkeit und Erfahrungen im Projektmanagement
- Kenntnisse eines Projektmanagement Tools (z.B. MS Project)
- Sie verfügen über eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn wir ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über ihre Bewerbung an [Andrea.Neumann-John@a-d-w.de](mailto:Andrea.Neumann-John@a-d-w.de)