

Als innovatives Engineering-Unternehmen gehört die [Mahler AGS](#) GmbH mit Sitz in Stuttgart zu den international führenden Anbietern von Anlagen zur Erzeugung von Industriegasen (Planung, Bau, Inbetriebnahme und Service). Seit 1950 haben wir mehr als 4.500 Anlagen weltweit in Betrieb genommen. Zu unserem Lieferprogramm gehören sichere und zuverlässige On-site Gaserzeugungsanlagen für hochqualitative Industriegase (Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff) sowie Biogasaufbereitungsanlagen und Anlagen zur Reinigung und Rückgewinnung von technischen Gasen bzw. Prozessabgasen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

## **Verfahrensingenieur / Projektingenieur (m/w)**

Sie sind verantwortlich für die Koordination und vertragsgemäße Abwicklung einzelner Projektbereiche und stellen die Einhaltung von Qualität, Terminen und Kosten sicher. Sie spezifizieren die zu beschaffenden Komponenten, koordinieren die Abwicklung Ihres Aufgabenbereiches mit allen internen und externen Gesprächspartnern und unterstützen den Projektmanager.

### **Ihre Kernaufgaben**

- Verfahrenstechnische Auslegung der Anlagen, Erstellung von Massen- und Wärmebilanzen
- Technische Detailfestlegung und Berechnungen von Anlagenkomponenten (Kompressoren, Ventilatoren, Druckbehälter, Wärmetauscher etc.)
- Verfahrenstechnische Auslegung der Anlageninstrumentierung (Druck, Temperatur, Durchfluss, etc.) sowie sämtlicher Armaturen (Regel- und Handarmaturen)
- Technischer Einkauf (Erstellung von Anfragespezifikationen, technische Beurteilung und Auswahl von Anlagenequipment)
- Vorschläge und Mitwirkung bei Neuentwicklungen, Produktverbesserungen und Versuchen
- Erstellung der Anlagendokumentation
- Unterstützung der Servicemannschaft während der Inbetriebnahme

### **Ihr Profil**

- Diplom-Ingenieur mit einem abgeschlossenen Studium der Verfahrenstechnik
- Fundierte Kenntnisse in moderner Verfahrens-, Mess- und Regelungstechnik
- Berufserfahrung im Anlagenbau, idealerweise im internationalen Anlagenbau
- Englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Vertraut mit den gängigen PC-Anwendungen (idealerweise auch AUTOCAD)
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

### **Gerne geben wir auch engagierten Absolventen eine Chance!**

Es erwartet Sie bei uns ein überaus interessanter, abwechslungsreicher und verantwortungsvoller Arbeitsplatz, ein leistungsgerechtes Gehalt sowie die Sozialleistungen eines modernen und innovativen Unternehmens mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [personal@mahler-ags.com](mailto:personal@mahler-ags.com).