

Die OSMO Membrane Systems GmbH ist ein nachhaltiges mittelständisches Unternehmen mit ca. 30 Mitarbeitern. Wir entwickeln und realisieren industrielle Filtrations- und Membrantrennverfahren für unsere Kunden und sind Teil der international tätigen GAW-Gruppe.

Mit unseren Verfahren, welche eine Vielzahl von Prozessen zur Behandlung von Wasser und Prozessflüssigkeiten umfassen, leisten wir einen stetig wachsenden Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit Ressourcen.

Unsere Schwerpunkte liegen hierbei auf maßgeschneiderten Kundenlösungen:

- Sonderanlagen für die Chemie- und Prozessindustrie
- Innovative Wasseraufbereitung
- Entwicklung neuer Membranprozesse mit eigener F&E-Abteilung

Technischer Zeichner (m/w/d) im Anlagenbau

Vollzeit, unbefristet am Standort Leonberg

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von verfahrenstechnischen Fließbildern
- Konzeptionelle Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung
- Konstruktion der Anlagen und deren Zubehör nach technischer Klärung, vorrangig in 3D
- Technische Klärung von Zulieferbauteilen
- Unterstützung des Vertriebs durch Erstellung einfacher Layout-Zeichnungen
- Unterstützung der Projektleiter
- Dokumentation

Ihr Profil:

- Berufsausbildung als Technische/r Zeichner/in, Produkt Designer/in oder eine vergleichbare Ausbildung
- CAD und EDV-Kenntnisse (AUTOCAD, Solidworks, MS-Office)
- ERP-Kenntnisse wünschenswert
- Berufserfahrung im Anlagen- / Rohrleitungsbau
- Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) wünschenswert

Ihr Nutzen:

- Spannender und anspruchsvoller Aufgabenbereich
- Familiäres Arbeitsklima und kleine Teams
- Umfassende Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung
- Attraktives Arbeitsumfeld in unserem Neubau
- Gute Parkmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto (Überstundenabbau)
- Mobiles Arbeiten möglich

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte per E-Mail Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins zu.

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Sarah Hiller
team@osmo-membrane.de