

Die **OSMO Membrane Systems GmbH** ist ein nachhaltiges mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Leonberg, im Großraum Stuttgart. Wir entwickeln und realisieren industrielle Filtrations- und Membrantrennverfahren für unsere Kunden und sind Teil der international tätigen GAW-Gruppe

osmo
membrane systems

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

Student (m/w/d) Duales Studium Maschinenbau - Verfahrenstechnik

Deine Aufgaben:

- Praxis- und Theoriephasen im Wechsel
- Du unterstützt uns bei der Erarbeitung maßgeschneiderter Kundenlösungen und bei der Entwicklung neuer Membranprozesse
- Du bearbeitest im Rahmen der Ausbildung selbstständig Projekte
- Du begleitest Projekte vom Kick-Off-Meeting über das Engineering bis hin zur Montage und Inbetriebnahme

Das bringst Du mit:

- Allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife mit Eignungstest an der DHBW Mosbach (oder Du bist auf dem Weg dahin)
- Spaß an mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächern (mit guten Leistungen)
- Interesse an Technik
- Selbständiges Arbeiten und hohe Eigenmotivation
- Spaß an der Zusammenarbeit im Team

Deine Vorteile bei uns:

- Individuelle Betreuung
- Flache Hierarchien
- Familiäres Arbeitsklima und ausgeprägte Teamorientierung
- Entdecke unser innovatives Bürokonzept: Spitzenkomfort trifft in unserem Neubau auf modernste Ergonomie
- Ausstattung mit erforderlichen technischen Geräten
- Flexible Arbeitszeiten und Remote Work

Bist Du interessiert? Oder hast Du Fragen? Dann sende uns gerne eine E-Mail!

Deine Ansprechpartnerin ist Frau Cemile Di Pietrantonio
team@osmo-membrane.de