

OSMO Membrane Systems GmbH, ein hochspezialisiertes Unternehmen der GAW Gruppe, entwickelt und realisiert industrielle Filtrations- und Membrantrennverfahren für anspruchsvolle, kundenindividuelle Separationsaufgaben.

osmo
membrane systems

Dabei umfassen die Verfahren der OSMO Membrane Systems GmbH eine Vielzahl von Prozessen zur Behandlung von Wasser und Prozessflüssigkeiten im Bereich der Umwelttechnik.

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 musst Du mitbringen:

- 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
- Spannender und anspruchsvoller Aufgabenbereich
- Familiäres Arbeitsklima und ausgeprägte Teamorientierung
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto

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

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