

30 Jahre Membrantechnik



- Chemische Industrie
- Oberflächenwasser
- Oberflächentechnik
- Elektrotauchlack
- Umwelttechnologie
- Labor- und Pilotanlagen

- Mikrofiltration
- Ultrafiltration
- Nanofiltration
- Umkehrosmose
- Elektrodialyse
- Diffusionsdialyse



OSMO Membrane Systems GmbH
 Siemensstraße 42
 70825 Korntal-Münchingen
 Tel. +49 7150 / 2066-0
 Fax +49 7150 / 2066-50
 E-Mail: info@osmo-membrane.de
www.osmo-membrane.de

Inbetriebnahme- und Versuchssingenieur/in im Bereich Membrantrenntechnik

Das Unternehmen:

OSMO Membrane Systems GmbH, Korntal-Münchingen, ist ein mittelständiges Unternehmen mit Schwerpunkt Membrantrenntechnik. Wir wurden 1980 als OSMOTA gegründet und gehören seit 2004 zu der international tätigen GAW Gruppe.

Im Wachstumsmarkt der Membrantechnik entwickelt und realisiert OSO Membrane Systems erfolgreich hochwertige Membrananlagen für industrielle Trennaufgaben. In den nachfolgenden Industrie- und Anwendungsbereichen finden sich unsere Kunden:

- Chemische Prozesstechnik
- Oberflächentechnik und -veredelung
- Papierindustrie
- Umwelttechnik
- Stahlindustrie
- Energieerzeugung

Die Mehrzahl unserer Trennsysteme arbeitet prozessintegriert und schont die Umwelt. Besondere Anwendungsschwerpunkte liegen z. B. in der Aufbereitung von Oberflächenwasser zu Prozesswasser für industrielle Anwendungen (z. B. Kesselspeisewasser für die Dampferzeugung), Rückgewinnung von Säuren und Laugen, Aufbereitung von Salzlösungen mit Hochdruckumkehrosmosetechnik.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter

www.osmo-membrane.de und www.gaw.at.

Ihre Aufgaben:

Nach einer Einarbeitungsphase übernehmen Sie die verfahrenstechnische Inbetriebnahme unserer membrantechnischen Anlagen, welche größtenteils bei unseren Kunden stattfinden. Dabei arbeiten Sie in einem erfahrenen Team zusammen mit Servicetechnikern, EMSR-Technikern und Projektabwicklern. Sie führen die Kalt- und Warminbetriebnahme durch. Sie sind verantwortlich für die Einweisung und Schulung unserer Kunden und begleiten diese bis zur vollständigen Abnahme. Im Weiteren betreuen Sie die Durchführung von Pilotversuchen im Feld in neuen Applikationen.

Ihre Kernaufgaben sehen wie folgt aus:

- Verfahrenstechnische Inbetriebnahme beim Kunden (Loop-Check, Kalt- und Warminbetriebnahme)
- As-built Aufnahme
- Schulung, Einweisung von Kunden
- Durchführung von Abnahmefahrten, Anlagenübergaben
- Betreuung von Pilotversuchen im Feld und im Labor.

Ihr Profil:

Abgeschlossene Hochschulbildung (Dipl.Ing) oder Techniker, möglichst mit einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Anlagenbau, idealerweise im Bereich der Membrantrenntechnik. Fundierte Kenntnisse in Verfahrenstechnik, Messtechnik sowie in den gängigen Microsoft-Anwendungen werden vorausgesetzt. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie die Bereitschaft zu Reisen und Auslandsaufenthalten sind notwendig. Gerne geben wir auch engagierten Berufseinsteigern eine Chance mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Unterlagen zu. Teilen Sie uns bitte auch Ihre Einkommensvorstellungen und Ihren möglichen Eintrittstermin mit.

Ihr Ansprechpartner ist Herr Jürgen Müller (j.mueller@osmo-membrane.de)