

## Inbetriebnahmetechniker/in Inbetriebnahmeingenieur/in

### Das Unternehmen:

OSMO entwickelt und realisiert hochwertige industrielle Membrantrennanlagen für verschiedenste Prozessapplikationen und die Wasseraufbereitung. Unsere Schwerpunkte liegen hierbei auf maßgeschneiderten Kundenlösungen:

- Sonderanlagen für die Chemie- und Prozessindustrie
- Hochdruckumkehrosmosesysteme
- Innovative Wasseraufbereitung

Unsere Kunden finden sich u.a. in der chemischen Industrie, der industriellen Oberflächentechnik und -veredelung, der Papierindustrie, der Automobilindustrie, der industriellen Umwelttechnik (Wasseraufbereitung, Abwasseraufbereitung) sowie in Entsorgungsunternehmen. Unsere Trennanlagen arbeiten prozessintegriert und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen.

Die OSO Membrane Systems GmbH gehört seit 2004 zu der international tätigen GAW Gruppe in Graz. Weitere detaillierte Informationen finden Sie auch im Internet unter [www.osmo-membrane.de](http://www.osmo-membrane.de) und [www.gaw.at](http://www.gaw.at).

### Ihre Aufgabe:

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
- Mechanische Restarbeiten
- Schulung, Einweisung von Kunden
- Durchführung von Abnahmefahrten, Anlagenübergaben
- Betreuung von Pilotversuchen im Feld

### Ihr Profil:

Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker bzw. Ingenieur (FH), 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.



**OSMO Membrane Systems GmbH**  
Siemensstraße 42  
70825 Korntal-Münchingen  
Tel. +49 7150 / 2066-0  
Fax +49 7150 / 2066-50  
[info@osmo-membrane.de](mailto:info@osmo-membrane.de)  
[www.osmo-membrane.de](http://www.osmo-membrane.de)

**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 Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Müller ([j.mueller@osmo-membrane.de](mailto:j.mueller@osmo-membrane.de))