

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 von OSMO Membrane Systems GmbH eine Vielzahl von Prozessen zur Behandlung von Wasser und Prozessflüssigkeiten.

Unsere Schwerpunkte liegen hierbei auf maßgeschneiderten Kundenlösungen:

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

## Vertriebsmitarbeiter / -ingenieur (m/w/d) für Service und Ersatzteile

Vollzeit, unbefristet am Standort Korntal-Münchingen

### Ihre Aufgaben:

- Vertrieb von Ersatzteilen und After-Sales-Service
- Betreuung und Ausbau von Neu- und Bestandskunden
- Kalkulation, Erstellung, Verfolgung von Kundenangeboten
- Einholung von Angeboten von Komponentenherstellern und Dienstleistern
- Vor-Ort Unterstützung der Vertriebs- und Servicemitarbeiter
- Selbstständige Kundenbesuche

### Ihr Profil:

- Meister-, Techniker- oder Hochschulausbildung
- Einschlägige Vertriebs- oder Serviceerfahrung
- Grundkenntnisse im Bereich Wasseraufbereitung, Membrantechnik, Verfahrenstechnik, Filtrationstechnik erwünscht
- Selbstständiges Arbeiten, hohes Maß an Eigenmotivation (hands-on-Mentalität)
- Kenntnisse im ERP-System
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen

### Ihr Nutzen:

- Spannender und anspruchsvoller Aufgabenbereich
- Familiäres Arbeitsklima und ausgeprägte Teamorientierung
- Umfassende Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung
- Attraktive Vergütungsstruktur
- Gute Parkmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto (Überstundenabbau)

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