

## Projektleiter/in Abwicklung im Anlagenbau

### Das Unternehmen:

Die OSO Membrane Systems GmbH, Korntal-Münchingen hat sich aus dem im Juli 1980 gegründeten Unternehmen OSMOTA entwickelt und gehört seit 2004 zu der international tätigen GAW Gruppe.

Die Hauptgeschäftsfelder des Unternehmens sind: Entwicklung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme von Membrananlagen. Technische und betriebswirtschaftliche Beratung, zur Verfügung stellen von Pilotanlagen, kundenorientierte Forschung und Entwicklung, Service rund um die Uhr, eine kundenspezifische Ersatzteileversorgung sowie Beschaffung spezieller Chemikalien für die Kunden runden das Leistungsangebot der OSO ab.

Die Kunden der OSO finden sich u.a. in der chemischen Industrie, der industriellen Oberflächentechnik und -veredelung (z.B. Elektrotauchlack), der Papierindustrie, der Automobilindustrie, der industriellen Umwelttechnik (Wasseraufbereitung, Abwasser-aufbereitung) sowie in Entsorgungsunternehmen.

Verfahren wie die Aufbereitung von Oberflächenwasser für industrielle Anwendungen (z.B. Kesselspeisewasser) sowie die Aufkonzentrierung von Produktlösungen zählen zu unseren Kernkompetenzen.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter [www.osmo-membrane.de](http://www.osmo-membrane.de) und [www.gaw.at](http://www.gaw.at).



### Tätigkeitsfelder:

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

### Verfahren:

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

### Ihre Aufgabe:

Sie sind verantwortlich für die Koordination und Abwicklung von Anlagenprojekten und stellen die Einhaltung von Qualität, Terminen und Kosten sicher.

Sie spezifizieren Komponenten und koordinieren selbstständig die Abwicklung der Projekte mit internen und externen Gesprächspartnern (Lieferanten und Kunden).

Ihre Kernaufgaben sehen wie folgt aus:

- Erstellen von Anfragespezifikationen, technischen Beurteilungen und Auswahl von Lieferanten und Anlagenausstattung
- Erstellung von R+I-Fließbildern, Stücklisten, Konstruktionszeichnungen (in Zusammenarbeit mit technischen Zeichnern)
- Konzeptionelle Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung
- Auswahl der Kernkomponenten in Zusammenarbeit mit der Verfahrenstechnik
- Auslegung von EMSR-Bauteilen und Armaturen
- Qualitäts- und Terminkontrolle bei Lieferanten und Fertigungsunternehmen

### Ihr Profil:

Abgeschlossene Hochschulausbildung (Dipl.Ing) oder Techniker mit möglichst einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Anlagenbau, idealerweise im Bereich der Membrantrenntechnik. Fundierte Kenntnisse in Verfahrenstechnik, Messtechnik, AUTOCAD sowie in den gängigen Microsoft-Anwendungen werden vorausgesetzt. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich, die Bereitschaft zu Reisen und Auslandsaufenthalten sind wünschenswert.

**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](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. Christian Steiner ([c.steiner@osmo-membrane.de](mailto:c.steiner@osmo-membrane.de))