

Technischer Zeichner/in Abwicklung im Anlagenbau

Das Unternehmen:

Die OSMO 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 OSMO ab.

Die Kunden der OSMO finden sich u.a. in der chemischen Industrie, der industriellen Oberflächentechnik und -veredelung (z.B. Elektrotauchlack), der Papierindustrie, der Automobilindustrie, der industriellen Umwelttechnik (Wasseraufbereitung, Abwasseraufbereitung) 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 und www.gaw.at.



Tätigkeitsfelder:

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

Verfahren:

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

Ihre Aufgabe:

Sie arbeiten in der Abteilung „technische Abwicklung“ in einem Team mit Projektleitern und technischen Zeichnern an der Umsetzung unserer Projekte.

Ihre Kernaufgaben sehen wie folgt aus:

- Erstellung von R+I-Fließbildern nach Vorlage
- Konzeptionelle Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung
- Erstellung von Konstruktionszeichnungen, vorrangig in 3D
- Unterstützung des Vertrieb durch Erstellung einfacher Layoutzeichnungen.

Ihr Profil:

Abgeschlossene Ausbildung als technischer Zeichner oder Techniker mit möglichst einschlägiger Berufserfahrung im Bereich Anlagenbau, idealerweise im Bereich der Membrantrenntechnik. Fundierte Kenntnisse in Autodesk Inventor 3D bzw. Creo Elements/Direct Modeling (ehemalig OSD, One Space Designer bzw. ME10) sowie in den gängigen Microsoft-Anwendungen werden vorausgesetzt. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind gewünscht.

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

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)