

Mechatroniker/in im Anlagenbau

Das Unternehmen:

Die OSO Membrane Systems GmbH, Korntal-Münchingen hat sich aus dem im Juli 1980 gegründeten Unternehmen OSOTA 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, 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

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

Ihre Aufgabe:

Sie sind verantwortlich für die Koordination und Abwicklung der MSR (Mess-/Steuer-/Regeltechnik) von Anlagenprojekten und stellen die Einhaltung von Qualität, Terminen und Kosten sicher.

Hierbei ist die Programmierung und Inbetriebnahme von Anlagen im Bereich der Membrantechnik/Wasseraufbereitung ihr Hauptaufgabengebiet, wir arbeiten größtenteils mit S7-Steuerungen der Firma Siemens.

Ihre Kernaufgaben sehen wie folgt aus:

- Programmierung
- Erstellung von Spezifikationen für Schaltschrankbau
- Auswahl der Kernkomponenten in Zusammenarbeit mit der Verfahrenstechnik
- Auslegung von EMSR-Bauteilen
- Elektrotechnische Inbetriebnahme von Anlagen
- Qualitäts- und Terminkontrolle bei Lieferanten und Fertigungsunternehmen

Ihr Profil:

Mobilität ist und Teamfähigkeit ist erforderlich. Sie haben Freude an komplexen technischen Lösungen und am direkten Kontakt mit unseren Kunden.

Gängigen Microsoft-Anwendungen werden vorausgesetzt. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich, die Bereitschaft zu Reisen und Auslandsaufenthalten sind wünschenswert.

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)