

- 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.

Elektriker/Mechatroniker (m/w/d) im Anlagenbau

Vollzeit, unbefristet am Standort Korntal-Münchingen

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Spezifikationen für den Schaltschrankbau
- Kleinere Umbauten an Anlagen und Schaltschränken
- Auswahl der Kernkomponenten in Zusammenarbeit mit der Verfahrenstechnik
- Auslegung von EMSR Bauteilen
- Elektrische Installation der Anlagen
- Anschluss von Drehstrommotoren
- Durchführung von Signaltests
- Inbetriebnahme der Anlagen (im Haus und bei Kunden)
- Bearbeitung der Dokumentation
- Änderungen und Anpassungen von SPS Programmen (bei Bedarf Schulung möglich)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Elektr. Installationskenntnisse
- Erfahrung im Anlagenbau wünschenswert
- Erfahrung im Schaltschrank- und Schaltgerätebau
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Belastbarkeit, handwerkliches Geschick und Zuverlässigkeit
- Organisationsgeschick und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Reisen und Auslandsaufenthalten



Ihr Nutzen:

- Langfristige Perspektive im internationalen Anlagenbau
- Spannender und anspruchsvoller Aufgabenbereich mit hoher Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum in einem internationales Arbeitsumfeld
- Familiäres Arbeitsklima und ausgeprägte Teamorientierung
- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene Kollegen und kontinuierliche Weiterbildung (intern und extern)
- Attraktive Vergütungsstruktur mit lukrativen Spesen- und Sozialleistungen
- Gute Parkmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto (Überstundenabbau)

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühesten Eintrittstermins zu.

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau
Angelina Jakowetz
team@osmo-membrane.de