

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

Elektriker / SPS-Fachkraft (m/w/d) im Anlagenbau

Vollzeit, unbefristet am Standort Korntal-Münchingen

Ihre Aufgaben:

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

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker, SPS-Fachkraft, Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Elektr. Installationskenntnisse
- Erfahrung im Anlagenbau wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Belastbarkeit, Zuverlässigkeit, Organisationsgeschick
- Selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Reisen und Auslandsaufenthalten

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