

Die **OSMO Membrane Systems GmbH** ist ein nachhaltiges mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Leonberg, im Großraum Stuttgart. Wir entwickeln und realisieren industrielle Filtrations- und Membrantrennverfahren für unsere Kunden und sind Teil der international tätigen GAW-Gruppe.

osmo
membrane systems

Mit unseren Verfahren, welche eine Vielzahl von Prozessen zur Behandlung von Wasser und Prozessflüssigkeiten umfassen, leisten wir einen stetig wachsenden Beitrag zum nachhaltigen Umgang mit Ressourcen.

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 für Umwelttechnik Vollzeit, unbefristet

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:

- Familiäres Arbeitsklima in kleinen Teams
- Garantierte Erfolgsbeteiligung
- Umfassende Einarbeitung und kontinuierliche Weiterbildung
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitkonto
- Innovatives Bürokonzept: Spitzenkomfort trifft in unserem Neubau auf modernste Ergonomie
- Ausstattung mit erforderlichen technischen Geräten
- 30 Tage Urlaub im Jahr

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns bitte per E-Mail Ihren Lebenslauf unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen zu.

Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Cemile Di Pietrantonio
team@osmo-membrane.de