



bertrandt

Verfahrenstechniker (m/w/d) Wasseraufbereitung

Arbeitsort: 71229, Leonberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Verfahrenstechnische Planung, Auslegung und Verantwortung für membrantechnische Anlagen
- Erstellung von R&I-Schemen, Funktions-/ Aufstellungsplänen, Bedienungsanleitungen
- Kalkulation und Erstellung von Kundenangebote
- Technische Unterstützung des Vertriebs und Projektabwicklungsteams
- Kommunikation und technische Klärung mit Kunden, Lieferanten und internen Schnittstellen
- Angebotsanfragen bei Komponenten herstellen und Dienstleistern
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse
- Troubleshooting und Nachbetreuung bestehender Anlagen beim Kunden
- Durchführung von Kundenschulungen und Einweisungen vor Ort

Was Sie mitbringen:

- Meister-, Techniker- oder Hochschulausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung von mind. 5 Jahren im Bereich Anlagenbau und in der Wasseraufbereitung
- Fundierte Kenntnisse in der Verfahrens- und Messtechnik sowie in der organischen und anorganischen Chemie von Flüssigkeiten
- Grundkenntnisse im Bereich Membrantechnik, Verfahrenstechnik und Filtrationstechnik
- Kenntnisse in den gängigen Microsoft-Anwendungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu internationalen Reisen

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung in unserem Team? Dann sind wir gespannt auf Ihre Bewerbung! Neben der Mitarbeit an zukunftsträchtigen Themen innerhalb unserer offenen Unternehmenskultur, bietet Bertrandt den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer ganz persönlichen Karriere.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Firmenwagen



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Bonuszahlungen



Kontakt:

Silke Knöller
Tel.: +49 7034 656 14855
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

