

Sind Sie bereit für eine echte Herausforderung?

Dann verstärken Sie unser Engineeringteam.
Wir suchen einen

Technischen Projektleiter (m/w)

mit dem Schwerpunkt chemische Verfahrenstechnik im Bereich der Aufbereitung von Abwässern aus der Metall verarbeitenden Industrie

zur Projektleitung bei der Planung und dem Bau von unseren Prozesswasseraufbereitungssystemen



Ihr Aufgabengebiet:

- Betreuung und Optimierung der chemischen/mechanischen Verfahrenstechnik für unsere Kundenprojekte
- Integration unserer Anlagentechnik in bestehende Kundenprozesse
- Verantwortung für die technische und terminliche Koordination unserer Projekte zur Lieferung unserer Wasseraufbereitungssysteme
- Schnittstellen- und Detailprojektierung, auch bei unseren internationalen Kunden vor Ort
- Selbständige Erstellung der notwendigen technischen Dokumente
- Vertriebsunterstützung in technischen Fragen bei der Projektierung von Angeboten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (Diplom / Master) des Chemieingenieurwesens, der Chemietechnik oder der Verfahrenstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich industrielle Wasseraufbereitung und/oder Anlagenbau
- Erfahrung mit mechanischen und chemischen Verfahren der industriellen Wasseraufbereitung
- Kenntnisse der Mess- und Regeltechnik
- Gute Englischkenntnisse und idealerweise eine weitere Fremdsprache
- Sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden und Lieferanten
- Bereitschaft zu Geschäftsreisen weltweit

Unsere Leistungen:

Neben einer leistungsgerechten Grundvergütung erhalten Sie bis zu drei Monatsgehälter Boni für die persönliche Zielerreichung und den gemeinsam erreichten Erfolg des Unternehmens.

Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten:

Eine umfassende Einarbeitung und die gezielte Fortbildung in der firmeneigenen Akademie und bei externen Bildungsträgern ist integraler Teil der Personalentwicklung.

Unternehmensziele und Zukunftsentwicklung:

H2O ist der führende Anbieter von energieeffizienten Vakuumdestillationsanlagen zum recyceln industrieller Abwässer in Europa und beschäftigt heute mehr als 100 Mitarbeiter. Wir glauben an die "Abwasserfreie Zukunft" der Industrie. Deshalb sind wir auf dem Weg, weltweit die Nr.1 für die Realisierung der abwasserfreien Produktion zu werden.

Interessiert?

Wollen Sie mit uns diesen Weg gehen? Senden Sie uns Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.