

Sind Sie bereit für eine echte Herausforderung?

Dann verstärken Sie unser Team.
Wir suchen einen

Anwendungstechniker (m/w) / Verfahrenstechniker (m/w)

für unser Anwendungszentrum für abwasserfreie
Produktion

Ihr Aufgabengebiet:

- Labortechnische Anwendungsentwicklung für die Aufbereitung industrieller Abwässer (Schwerpunkt: Metall Be- und Verarbeitung und Oberflächentechnik)
- Klärung von anwendungstechnischen Fragestellungen und Projektierung von kundenspezifischen Industrieabwasser-Aufbereitungssystemen
- Beratung unserer internationalen Kunden und Interessenten, auch vor Ort
- Anwendungstechnische Kundendienstunterstützung
- Begleitung von komplexen Inbetriebnahmen
- Aktive Mitarbeit an F&E Projekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Chemie, Verfahrenstechnik oder Umwelttechnik, alternativ Ausbildung zum Galvaniseur / Galvanotechniker oder eine vergleichbare technisch fundierte Ausbildung
- Erfahrung in der industriellen Abwassertechnik sind von Vorteil
- Sicheres Auftreten, Belastbarkeit
- Eigeninitiative und Reisebereitschaft
- Verhandlungssicheres Englisch, weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil



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. Wasser ist eine der kostbarsten Ressourcen unserer Erde. Es zu schützen und wirtschaftlich erneuerbar zu machen ist unser Antrieb. Wir sind weltweit anerkannter Partner unserer Kunden und sorgen mit >effizienten Prozessen und sicheren Lösungen< für die Realisierung der abwasserfreien Produktion.

Interessiert?

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