



Wassertechnik, die begeistert!

Schaffen Sie mit uns die optimale Technik für reines Wasser!

Wir sind ein kleineres, mittelständisches Unternehmen im Großraum Stuttgart, welches seit vielen Jahren marktführend im Bereich der Wasseraufbereitung international tätig ist. Die Reinerhaltung unseres kostbarsten Naturproduktes – Wasser – sichern wir durch die Entwicklung innovativer Technologien auf der Basis einer umweltbewussten Unternehmensphilosophie. Unser Tochterunternehmen befindet sich in Singapur.

Um unsere weltweit führende Position auf dem Gebiet der Wasseraufbereitung für die Getränkeindustrie weiter auszubauen, suchen wir Sie als

Projektingenieur (m/w/d) im Anlagenbau

Ihre Aufgabengebiete:

Sie übernehmen Projektverantwortung von der Konzeption und Kalkulation über die Konstruktion bis hin zur Inbetriebnahme und Übergabe an den Kunden – eine Aufgabe, die Ihr Engagement und Ihre Kreativität ebenso fordert wie Ihre absolute Zuverlässigkeit und Mitarbeit im Team.

Ihre Qualifikation:

Ein Ingenieurstudium der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Getränketechnologie oder Maschinenbau ist Voraussetzung. Kenntnisse in der Wasserchemie und in der Rohrleitungs konstruktion sowie einige Jahre Berufserfahrung auf diesem Gebiet runden Ihr Profil ab. Erfahrungen in der Durchführung von Projekten im internationalen Umfeld sind von Vorteil, wir geben jedoch auch ambitionierten Berufsanfängern eine Chance.

Was Sie erwartet:

Wir bieten Ihnen eine interessante, anspruchsvolle und spannende Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen.

Sie erhalten eine umfangreiche Einarbeitung in Ihre Aufgaben und Themengebiete.

Wir setzen auf Sicherheit: Arbeitsplätze mit ausreichend Abstand bzw. eine Homeoffice-Option stehen, wenn notwendig, zur Verfügung.

Wenn Sie diese Herausforderung reizt, schicken Sie jetzt Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an petra.niepelt@euwa.com.



Wasseraufbereitungsanlagen

Daimlerstraße 2–10

71116 Gärtringen

Tel.: 07034 275-39

E-Mail: petra.niepelt@euwa.com

www.euwa.com