

Ihr Ansprechpartner

Frau Karoline Janik

Manager Recruitment
Fon +49 821 27243-0
augsburg@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/197634

Job-Kennziffer

FE71-58786-A

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Augsburg
martini-Park, Gebäude B1,
Provinostr. 52
86153 Augsburg

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Ingenieur (m/w/d) Abwassertechnik

Großraum Landsberg am Lech

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Betrieb, Steuerung und Überwachung einer Kläranlage
- Betrieb der zugehörigen Nebenanlagen wie Nährstoffdosierung
- Durchführung der Laboranalyse der Abwasserparameter in Zu- und Ablauf der Kläranlage
- Bedienung technischer Anlagen und Geräte
- Beseitigung von Störungen und Durchführung von regelmäßigen Wartungsarbeiten
- Mitwirkung an der kontinuierlichen Verbesserung und Leistungssteigerung der Kläranlage

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Jahres- und Zielvereinbarungsgespräche

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Abwassertechnik, der Wasserwirtschaft oder des Umweltingenieurwesens
- Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erste praktische Erfahrung im Bereich der Abwassertechnik

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE71-58786-A bei Frau Karoline Janik. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.