

# (Junior) Ingenieur (m/w/d) in der Planung & Projektsteuerung bei Dr.-Ing. Steinle GmbH

## Dr.-Ing. Steinle – einer der renommiertesten Abwasseranlagenplaner

Die Dr.-Ing. Steinle Ingenieurgesellschaft für Abwassertechnik mbH gilt in der Branche als eines der etabliertesten Unternehmen für die Planung von Abwasseranlagen. Firmensitz ist Weyarn rund 35 Kilometer südöstlich von München in der schönen Alpenregion Tegernsee-Schliersee. Seit 25 Jahren liegt unser Fokus auf Kläranlagen: Verantwortungs-, kostenbewusst und unabhängig beraten Kommunen und Industrieunternehmen beim Betrieb bestehender Kläranlagen, unterstützen bei der Optimierung und planen komplett neue Kläranlagen. Zudem setzen unsere Kunden auf unsere verfahrenstechnische Begleitung in der Bauphase sowie unsere Hilfe bei der Behebung von Betriebsstörungen. Geschätzt werden auch unsere Gutachten und Studien. Wir sind bekannt für unsere hohe Expertise, Qualität und Flexibilität. Unsere Kunden wissen: Auf Dr.-Ing. Steinle kann man sich verlassen, und zwar in allen Fragen rund um Kläranlagen. Denn bei Spezialthemen können wir auf unser breites Netzwerk an Partnern zurückgreifen.

# Das sind Ihre Hauptaufgaben:

## Planung Anlagentechnik.

Sie unterstützen die erfahrenen Projektmitarbeiter und den/die Projektleiter/-innen bei der Planung von Kläranlagen mit State-of-the-Art-Technologie – kommunale Kläranlagen ebenso wie industrielle Abwasserbehandlungsanlagen (z. B. Brauereien, Molkereien, Chemie- und Pharmaindustrie).

# • Projektabwicklung in den HOAI-Leistungsphasen 1-9.

Mitwirken bei der erfolgreichen Abwicklung der einzelnen Projektphasen zur Zufriedenheit unserer Kunden. Mitausarbeitung von Spezifikationen für Kläranlagebau auf Basis verfahrenstechnischen Fließbildern. Erstellung und Prüfung von Dokumentationen, Datenblättern, etc. Enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen in interdisziplinären Teams.

### • Schrittweise Verantwortungsübernehme im Projekt.

Projektsteuerung und -management, Projektorganisation, Termin- und Qualitätssicherung.

## Inbetriebnahme & Troubleshooting.

Nach Bedarf tauschen Sie Schreibtisch und Bürostuhl gegen Sicherheitsschuhe und Helm, um sich einen Überblick über den Baufortschritt auf der Baustelle zu verschaffen.

#### Ihr Profil:

#### Studium.

Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Umwelttechnik, Verfahrenstechnik oder Bau- oder Maschinenbauingenieur mit Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft / Abwassertechnik.

## Berufserfahrung.

Erste Berufserfahrung als Projektingenieur durch Werkstudententätigkeiten oder Praktika im Bereich der kommunalen und/oder der industriellen Kläranlagenplanung.

### • Kommunikationsstärke.

Einen freundlich-sachlichen, am gemeinsamen Ziel orientierten Umgang mit Auftraggebern, Planungsbeteiligten sowie Teammitgliedern.

#### Softskills.

Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Teamgeist, Flexibilität, unternehmerisches Denken, positive Lebenseinstellung, Humor sowie die Motivation, sich schnell in neue Tätigkeitsbereiche einzuarbeiten und engagiert einzusetzen.

# Arbeiten bei Dr.-Ing. Steinle – das bieten wir Ihnen

## Fortbildung wird bei uns großgeschrieben.

Damit Dr.-Ing Steinle eines der führenden Unternehmen in der Abwasseranlagen-Planung bleibt, müssen unsere Mitarbeiter stets auf dem neuesten Stand der Technik sein. Fachliche und gründliche Einarbeitung durch Ihre Kolleginnen und Kollegen. Mindestens 3 Prozent der Arbeitszeit gelten somit Fortbildungen und der Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen.

#### Homeoffice.

Die Möglichkeit von verschieden Standorte aus zu arbeiten, steht Ihnen offen.

## • Arbeitszeiten.

Wir haben die Möglichkeit Ihnen flexible Arbeitszeiten anzubieten.

## • Faire, leistungsgerechte Bezahlung.

Für Ihre Arbeit erhalten Sie eine über dem Branchendurchschnitt liegende Vergütung. Besonders gute Leistung wird nicht nur wertgeschätzt, sondern zahlt sich auch aus. Außerordentliche Erfolge in den Projekten und/oder der Kundenakquise werden eigens honoriert.

#### Landlust ohne Pendelfrust.

Unser Firmenstandort Weyarn ist ideal – sowohl für »Naturfreunde« als auch für »Großstädter«. Denn wer von München nach Weyarn pendelt, fährt morgens und abends in die »richtige Richtung«.

Sie sind interessiert? Wenden Sie sich an
DrIng. Kostas Athanasiadis (Geschäftsführung)
→ +49 8020 / 90570-10
Oder senden Sie eine E-Mail an ⊠ buero@dr-steinle.de