

Bauleiter (m/w/d)

Art der Stelle: Vollzeit, Festanstellung
Gehalt ab € 45.000, -- jährlich (Brutto)

DAS UNTERNEHMEN:

Als Tiroler und im mitteleuropäischen Raum tätiges Ingenieurbüro sind wir ein bewährter Partner im Bereich energieeffizienter und nachhaltiger Versorgungstechnik.

Effiziente, nachhaltige und ressourcenschonende Ausführungen stellen wir in Verbindung mit moderner und wirtschaftlicher Technik. Wir von MOSER PARTNER INGENIEURE liefern technische Planungen mit Innovationscharakter. Die kundenorientierten Vorgaben setzen wir mit erfahrener fachlicher Kompetenz um und lassen die Projekte zu einzigartigen, ausgereiften Bauobjekten werden.

Unsere Planungen in der Gebäude- & Umwelttechnik erreichen höchstmögliche energetische Einsparungen. Wir entwickeln nachhaltige Gebäudetechnikplanungen, die im Einklang mit Mensch und Natur stehen. Unsere Verantwortung ist es die Erde zu bewahren. Eine neue Welt für uns alle zu schaffen, die eine Zukunft erlebt!

Wir bauen Heute mit Blick auf die Zukunft.

Für den Bereich Wasser- und Abwassermanagement, unter der Leitung von Wagner.Consult, suchen wir Verstärkung:

DEINE AUFGABEN:

Als BauleiterIn bist du für die zeit- und fachgerechte Realisierung der Baumaßnahme und für die Projektabwicklung über alle Leistungsphasen in der Ausführung zuständig. Du begleitest das Projekt von der Detailplanung, Ausschreibung über die Ausführung bis zur Übergabe. Dabei behältst du stets Termine und Kosten im Blick.

- Du erstellst und prüfst alle notwendigen technischen Unterlagen und stimmst dich mit den Bauherrschaften, externen Fachplanenden und weiteren Projektbeteiligten ab.
- Du bist nicht nur Schreibtischtäter - du schaust regelmäßig bei deinen Projekten vorbei und vergleichst deine Planungen mit der Realität. Für spannende Herausforderungen finden wir im Team kreative und projektindividuelle Lösungen.

DEIN PROFIL:

- Als Grundlage bringst du einen erfolgreichen Studienabschluss oder eine einschlägige Schulausbildung wie HTL im Bereich Bauingenieurwesen mit. Du verfügst über eine mindestens 3-jährige einschlägige Berufserfahrung und bringst Verständnis für die spezifischen Anforderungen im Wasser- und Abwassersektor mit.
- Du arbeitest selbstständig, flexibel, lösungsorientiert und engagiert im Projektteam. Ein sicherer Umgang mit Microsoft Office und relevanter Softwaretools für die Erstellung von Leitungsinformationssystemen ist für dich selbstverständlich. Du besitzt eine gewisse IT-Affinität und stehst aufgeschlossen neuen Softwares gegenüber.
- Darüber hinaus verfügst du über verhandlungssichere Deutschkenntnisse und setzt dein Kommunikationsgeschick sicher auf allen Hierarchieebenen ein.

DEINE BENEFITS:

- **Unser Selbstverständnis:** Wir bieten dir einen sicheren und attraktiven Arbeitsplatz, der dir interessante und abwechslungsreiche Aufgabenbereiche präsentiert. Wir bieten: individuelle Rahmenbedingungen, eine leistungsgerechte Vergütung.
- **Mehr als ein Job:** Wir wollen ein kreatives, motiviertes Expertenteam etablieren- deshalb haben wir uns intensiv Gedanken über unsere Organisations- und Unternehmenskultur gemacht. Bei uns gibt es flache, dynamische Hierarchien, um dir die Möglichkeit zu geben deine Ideen einzubringen und gemeinsam deinen Arbeitsplatz zu gestalten. Gezielte Entwicklungsgespräche unterstützen deine berufliche und persönliche Weiterentwicklung.
- **Dein Team:** Dich erwartet ein dynamisches, diverses und motiviertes Team. Damit Stillstand ein Fremdwort bleibt leben wir eine offene Feedbackkultur auf Augenhöhe.
- **Nachhaltiges Wachstum:** Es wird skaliert! Sei Teil der spannenden Wachstumsphase unseres Unternehmens: Wir garantieren steile Lernkurven, abwechslungsreiche und herausfordernde Projekte mit Verantwortung ab dem ersten Tag.
- **Der Fokus liegt auf Dir:** Deine Work-Life-Balance liegt uns am Herzen! Regelmäßige Teamtreffen, Firmenfeiern und frisches Obst, Fitnessmöglichkeiten, flexible Arbeitszeiten sowie gezielte und individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten auf Fach-, Projekt- oder Führungsebene geben Dir interessante Karriereperspektiven und tragen zu einer ausgezeichneten Arbeitsatmosphäre bei.