

SETEC Engineering ist ein national und international tätiges Ingenieurbüro im Bereich der Wasserwirtschaft mit Sitz in Klagenfurt. Sie verfügt über mehr als 30 Jahre Spezialwissen auf dem Sektor der Wasserversorgung und bietet ein umfassendes Dienstleistungsangebot für die Trinkwasserversorgung in den Bereichen Reduzierung von Wasserverlusten, Planerstellung und Planrekonstruktion für die Versorgungs- und Entsorgungssysteme, hydraulische Netzberechnung und Machbarkeitsstudien.

Um unser Team zu verstärken suchen wir ab sofort eine(n) engagierte(n)

HTL- INGENIEUR(IN)

für die Abteilungen: Hydraulische Rohrnetzberechnung / Planrekonstruktion / Wasserverlustanalyse / Handel Messgeräte

AUFGABEN

- Hydraulische Berechnungen für WVA-Rohrnetze - Mitwirkung bei Druck- und Mengenmesskampagnen
- CAD Planerstellung für Wasser- und Abwasser, Leitungsortung, Vermessung
- Mitwirkung bei der Wasserverlustanalyse / Lecksuche / Armaturenüberprüfung
- Abwicklung Gerätehandel: Messgeräte und Ausrüstung etc.

ANFORDERUNGEN

- Erfolgreich abgeschlossene HTL (Hoch/Tiefbau, Maschinenbau, Elektrotechnik)
- Erfahrung im Bereich öffentliche Wasserversorgung vorteilhaft
- Gute Softwarekenntnisse wie z.B. GIS, AutoCAD, Office Produkte
- Führerschein B
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Flexibilität und Teamfähigkeit sowie Lern- und Leistungsbereitschaft
- Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Berufserfahrung von Vorteil

WIR BIETEN

- Vielseitige und spannende Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Möglichkeiten der individuellen Weiterentwicklung
- Mitarbeit in einem Expertenteam
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis für einen expandierenden Markt
- Flexible Arbeitszeiten und ein attraktives Leistungspaket
- Ausführliche Einarbeitung sowie interne und externe Fortbildungen
- Monatsgehalt nach Kollektivvertrag mindestens EUR 2.036 (je nach Qualifikation ist selbstverständlich eine angemessene Überzahlung möglich)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an: mliegl@setec.at