



Originelle und innovative Ideen umzusetzen, gehört zu unserem Verständnis eines optimierten Umweltschutzes. Hierfür entwickeln, planen, produzieren und montieren wir Maschinen zur mechanisch-physikalischen Abwasserreinigung insbesondere für kommunale Kläranlagen im deutschsprachigen Raum. Zur Verstärkung unseres Teams in einem typischen mittelständischen, inhabergeführten und mitarbeiterorientierten Unternehmen ist zum nächstmöglichen Eintrittstermin folgende Stelle zu besetzen:

Projektleiter Maschinentechnik (m/w/d)

Ingenieur / Bachelor of Engineering / Master of Science für die selbstständige Projektabwicklung und Koordination im Stammhaus bis hin zur Abnahme. Kontrolle und Einhaltung der vertraglichen, technischen und kalkulatorischen Rahmenbedingungen. Sie sind kompetenter Ansprechpartner für unsere meist kommunalen Auftraggeber und bringen bereits Erfahrungen aus der Abwasser-, Umwelttechnik, Stahl-, Anlagenbau oder einem ähnlichen Bereich mit.

Sie erwartet:

- ✓ ein engagiertes Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- ✓ ein klimatisierter, sicherer Arbeitsplatz mit guter Verkehrsanbindung an die A5
- ✓ eine Festanstellung Vollzeit mit zusätzlichen Erfolgskomponenten nach Probezeit
 - ✓ eine für Sie beitragsfreie betriebliche Altersversorgung nach Probezeit
 - ✓ eine 4,5-Tage-Woche (40 h) mit flexiblen Arbeitszeiten
 - ✓ individuelle Fortbildungsmöglichkeiten
 - ✓ gelegentliche kurze Reisetätigkeit (Führerschein Kl. B erforderlich)

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - gerne per Email an:



WERKSTOFF + FUNKTION Grimmel Wassertechnik GmbH
z. Hd. Herrn Ralf Lausmann, Dieselstraße 3, 61239 Ober-Mörlen,
Tel. 06002 9122-20, email: r.lausmann@werkstoff-und-funktion.de