



Wir sind Experten für Umweltprojekte, Siedlungswasserwirtschaft und Energiesysteme im gesamten Bundesgebiet und liefern alle Ingenieurleistungen aus einer Hand. Als Arbeitgeber eröffnen wir vielfältige Perspektiven für Teamplayer, die ihren Job genauso gerne eigenständig und unabhängig ausüben, wie auch in einem motivierten, interdisziplinären Team.

Wenn Sie im Beruf persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen suchen und dies gleichzeitig mit Ihrem Privatleben vereinbaren möchten, sind Sie bei uns richtig. Für alle, die ein hohes Maß an Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein schätzen, bieten wir ein außergewöhnliches Arbeitsumfeld bei attraktiver Vergütung.

Für unseren Standort in Hannover suchen wir aktuell: **Master/Ingenieur/Techniker Maschinenbau bzw. Verfahrenstechnik (m/w/d) für Projektleitung**

Ihr Aufgabengebiet

Ihr Job ist vielfältig und umfasst die Planung, Ausführungsvorbereitung und örtliche Überwachung/Betreuung der maschinen-, prozess- und verfahrenstechnischen Ausrüstung im Schlamm-, Energie- und Abwasserbereich unserer Kläranlagenprojekte.

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Arbeiten in einem motivierten und dynamischen Team
- Regelmäßige Fortbildungen
- Überdurchschnittliches Einkommen
- Perfekte Einarbeitung mit umfassender Betreuung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Optimale Entfaltungsmöglichkeiten
- Dienstrad-Leasing
- Corporate Benefits

Wir erwarten

Gute Kenntnisse in der Klär-/Verfahrenstechnik. Zunächst arbeiten Sie im Projektteam und werden selbstständige Aufgaben in der Position eines Projektleiters übernehmen. Mehrjährige Berufserfahrung ist wünschenswert aber keine Voraussetzung.

Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie sorgfältiges Arbeiten setzen wir ebenfalls voraus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Und auf die Zusendung Ihrer ausführlichen Unterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an: bewerbung@sag-ingenieure.de.



Wir sind Ingenieure,
Berater und Problemlöser:
www.sag-ingenieure.de