

Clean. Water. Engineering.



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 du im Beruf persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen suchst und dies gleichzeitig mit deinem Privatleben vereinbaren möchtest, bist du 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 Würzburg suchen wir aktuell:

# Master/Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w/d)

### **Dein Aufgabengebiet**

ist vielfältig und umfasst die Grundlagenermittlung, Planung, Ausführungsvorbereitung und örtliche Überwachung/Betreuung der maschinen-, prozess- und verfahrenstechnischen Ausrüstung unserer Kläranlagenprojekte.

## Wir bieten

- abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- arbeiten in einem motivierten und dynamischen Team
- regelmäßige Fortbildungen
- überdurchschnittliches Gehalt
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- optimale Entfaltungsmöglichkeiten
- Dienstrad-Leasing
- Corporate Benefits

#### Wir erwarten

gute Kenntnisse in der Verfahrenstechnik von Anlagen der Abwassertechnik, Schlammbehandlung und Energiesysteme. Zunächst arbeitest du im Projektteam und kannst dann selbstständige Aufgaben bis zur Position eines Projektleiters übernehmen. Mehrjährige Berufserfahrung ist wünschenswert aber keine Voraussetzung.

Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie sorgfältiges Arbeiten setzen wir ebenfalls voraus.

## Wir freuen uns auf deine Bewerbung

und auf die Zusendung deiner Unterlagen mit Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins und deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an: bewerbung@sag-ingenieure.de.



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