



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 unsere Standorte in Ulm, Hannover, Schramberg, Karlsruhe suchen wir aktuell:

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

### **Ihr Aufgabengebiet**

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

### **Wir erwarten**

Gute Kenntnisse in der Verfahrenstechnik von Anlagen der Abwassertechnik, Schlammbehandlung und Energiesysteme. Zunächst arbeiten Sie im Projektteam und können 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 bieten**

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Arbeiten in einem motivierten und dynamischen Team
- Regelmäßige Fortbildungen
- Überdurchschnittliches Gehalt
- Perfekte Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Optimale Entfaltungsmöglichkeiten

### **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](mailto:bewerbung@sag-ingenieure.de).



Wir sind Ingenieure,  
Berater und Problemlöser:  
**[www.sag-ingenieure.de](http://www.sag-ingenieure.de)**