



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 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 Schramberg suchen wir aktuell: **Bauzeichner/Technischer Zeichner (m/w/d)**

Ihr Aufgabengebiet

Ihr Job ist vielfältig und umfasst die Bearbeitung von Entwurfs-, Ausführungs- und Detailzeichnungen für unsere Projekte der Umwelttechnik, mit Hoch- und Tiefbaumaßnahmen und technischer Ausrüstung. Mit Hilfe der Software Autodesk Architecture 2022 oder Autodesk Revit 2022 fertigen Sie in enger Abstimmung mit dem Projektteam Zeichnungen des Ingenieurbaus sowie der Maschinen-, Mess- und Regeltechnik (in 2D oder 3D) an.

Wir bieten

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

Wir erwarten

Gute CAD-Kenntnisse.

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