

Bauingenieur (m/w/d) gesucht



SI Beratende Ingenieure GmbH + Co.KG
Stadtplanung + Infrastrukturentwicklung

Unser Büro

Als interdisziplinäres Büro arbeiten wir seit 1965 überwiegend für Städte und Gemeinden in Baden – Württemberg. Unser Büro vereinigt die Disziplinen / Fachbereiche

- Stadt- und Ortsplanung, Bauleitplanung
- Eingriffsbewertung, Grün- und Freianlagenplanung, Landschaftsarchitektur
- Vermessung, Bodenordnung, Umlegung
- Projektsteuerung, Maßnahmeträgerschaft, Finanzierung
- Ingenieurleistungen für den Tief-, Straßen- und Wasserbau
- Siedlungswasserwirtschaft und Wasserbau

Durch dieses Leistungsspektrum können wir unseren Auftraggebern alle Leistungen aus einer Hand fächerübergreifend und integriert, mit dem Ziel einer ganzheitlichen Lösung, anbieten. Auf Qualität in Planung und Ausführung sowie Nachhaltigkeit legen wir sehr großen Wert.

Wir als Team setzen so auch große und komplexe Projekte zielgerichtet, flexibel und erfolgreich um.

Ihre Anforderung

Für unser Ressort "Tief-, Straßen- und Wasserbau" suchen wir als Projektleiter/-in ab sofort eine/-n engagierte/-n, kooperative/-n, einsatzfreudige/-n Bauingenieur/-in aus dem Bereich der **Siedlungswasserwirtschaft** für unser Büro am Standort Weilheim an der Teck.

Zu den Aufgaben gehören

- Unterstützung der Projektteams bei Fragen der Siedlungswasserwirtschaft
- Projektbearbeitung der Projekte der Siedlungswasserwirtschaft (z.B. AKP, GEP; SFB, Hochwasserschutz, Fremdwasser)
- Fachplanungen im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft

Erfahrungen mit AutoCAD und den ITWH-Programmen wären von Vorteil. Der fließende Umgang mit den üblichen Office-Anwendungen wird vorausgesetzt.

Gerne sind wir bereit, auch eine(n) Berufsanfänger(in) zu berücksichtigen und professionell aus- bzw. weiterzubilden.

Haben wir Sie neugierig gemacht, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, am Besten per Email – jobs@si-ingenieure.eu.

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Herrn Christoph Traub (Tel. 07023/90074-19).