



Für unser Team in **Tuttlingen** suchen wir einen

## Bauleiter (w/m/d)

### Ihre Aufgabe

- Termingerechte und wirtschaftliche Abwicklung von Tief-, Straßen-, Kanal- und Wasserbauprojekten
- Ausschreibung, Bauleitung und Abrechnung der Projekte in den Regionen Tuttlingen, Friedrichshafen, Stuttgart, Tübingen, Offenburg, Freudenstadt etc.
- Zentraler Ansprechpartner für unsere Auftraggeber
- Verhandlungsführung und Schriftverkehr mit allen Projektbeteiligten
- Schnittstelle zwischen Planern, Bauherren und ausführenden Firmen

### Ihre Qualifikation

- abgeschlossenes Studium zum Bauingenieur (w/m/d) oder vergleichbare berufliche Qualifikation
- Berufserfahrung bei der Durchführung von Tiefbaumaßnahmen ist von Vorteil
- Führerschein Klasse B zwingend erforderlich
- gute Deutschkenntnisse

### Wir bieten Ihnen

- ein spannendes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten und eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten, Gleitzeit, Homeoffice möglich, Altersteilzeit
- Sonderzahlungen und Prämien, Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, Zuschuss Betriebliche Altersvorsorge
- Geschäftsfahrzeug
- Bike-Leasing
- Kostenlose Getränke (Kaffee & Wasser), täglich frisches Obst

### Unser Büro

Als erfolgreiches Ingenieurbüro mit über 80 Mitarbeitern an den Standorten Tuttlingen und Stuttgart vereinen wir die Planungsbereiche Tiefbau und Hochbau unter einem Dach und setzen diese Synergien im Sinne unserer Auftraggeber ein. Wichtig sind uns kurze Kommunikationswege innerhalb unseres Teams sowie eine stetige Verbesserung unserer Prozesse und der genutzten Technik. Besonders am Herzen liegt uns unsere gute Arbeitsatmosphäre – diese pflegen und verstärken wir durch gemeinschaftliche Aktivitäten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

### Ihr Ansprechpartner

Breinlinger Ingenieure Tiefbau GmbH, Kanalstraße 1-4, 78532 Tuttlingen  
Benjamin Baumgarten, ☎ 07461 184176, ✉ benjamin.baumgarten@breinlinger.de

Ein Team.  
Mit Leidenschaft.  
Bauen.

