




# Über uns

Techniker und Ingenieure bilden bei ZSI eine starke Gemeinschaft. Wir unterstützen und beraten unterschiedliche Branchen – vom Großkonzern bis Mittelständler – in anspruchsvollen und komplexen Aufgabenstellungen. Die Ziele vor Augen und ohne Reibungsverluste unterscheiden wir uns deutlich von anderen Dienstleistern. Sie suchen die Herausforderung – ZSI bietet die Karriere-Chancen.

## Bauleiter Tiefbau (m/w/d)

(84)

 Standort: Bremen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Ihr Tätigkeitsfeld

- Organisation und Überwachung der tiefbaulichen Bauausführungen
- Koordination der Erschließungsmaßnahmen
- Erstellen von Leistungsverzeichnissen inkl. Vergabevorschlägen
- Sicherstellen des Bauablaufs inkl. Überwachung und Einhaltung des Arbeitsschutzes
- Sicherstellen der Einhaltung der Kosten, Termine und Qualität
- Dokumentation

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen, alternativ Straßenbaumeister
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Bau-/Projektleitung
- Kenntnisse in den Bereichen VOB, Ausführungsplanung und Bauausführung
- Mehrjährige Erfahrungen im Rohrleitungsbau
- Durchsetzungsstärke (Hands-on-Mentalität)
- Sicherer Umgang mit MS Office

### Wir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in aktuellen Technikbereichen, überwiegend an den Entwicklungsstandorten bei interessanten Top-Unternehmen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung sowie Sozial- und Zusatzleistungen eines modernen und renommierten Unternehmens

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über die Übermittlung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich über unser Online-Bewerbungsformular.

### Kontaktaten für Stellenanzeige

Ansprechpartner: Frau Gabriele Hillebrandt  
Tel.: +49 421-17382-0  
E-Mail: bewerbung@zsi.de

ZSI Zertz + Scheid Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG  
Karl-Ferdinand-Braun-Str. 5  
28359 Bremen

[www.zsi.de](http://www.zsi.de)