

## Bauleiter/ Bautechniker/ Polier im Tiefbau (m/w/d) – Bereich Glasfaserausbau deutschlandweit

Deutscher Bauservice GmbH

### Arbeitszeit

Vollzeit

### Arbeitsort

Deutschland

### Veröffentlichungsdatum

16 Januar, 2026

Du bist bereit, Verantwortung zu übernehmen und einen wichtigen Teil zur Digitalisierung in Deutschland beizutragen? Dir sind Qualität und Sicherheit auf Baustellen im Breitbandausbau wichtig? Du stehst gerne als Schnittstelle zwischen Auftraggeber, Kommunen und beauftragten Tiefbauunternehmen zur Verfügung?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Erfolgreich sind wir, weil wir als Team lösungsorientiert und innovativ handeln. Werde Teil unseres motivierten Teams und starte mit uns zusammen durch!

### Aufgaben

- Du bist von der technischen Durchführung bis zur Abnahme für die Baustelle verantwortlich
- Du bist zuständig für die gesetzliche Einhaltung auf den Baustellen sowie für die Einhaltung der Baupläne
- Du koordinierst und leitest Baubesprechungen und führst Protokoll
- Du erstellst und prüfst Aufmaße und gewährleistest den effizienten und wirtschaftlichen Einsatz von Baustoffen sowie Baugeräten
- Du hast die Qualität und den Baufortschritt immer im Blick und dokumentierst die Arbeiten
- Du steuerst und koordinierst die beauftragten Fremdfirmen und überprüfst die Aufmaße
- Du unterstützt bei der Beantragung von Genehmigungen und der Kommunikation mit Behörden

### Profil

- Du bist staatl. Geprüfter Polier oder Techniker (m/w/d), hast einen Meister in Straßen- oder Tiefbau oder bist Bauingenieur (m/w/d) oder besitzt eine vergleichbare Ausbildung/Studium
- Du verfügst bereits über langjährige Berufserfahrung im Tiefbau und hast im besten Fall Kenntnisse aus der Bauleitung im Glasfaserausbau
- Du verfügst über sichere MS Office Kenntnisse
- Du bringst Kenntnisse über die relevanten Vorschriften (DIN18300, ZTV, RSA21, VOB) mit
- Du hast sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und hast mindestens ein Führerschein Klasse B
- 100% Reisebereitschaft (nicht am Wochenende) setzen wir voraus