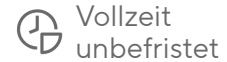




## Projektleiter Oberleitung

Bereich Nahverkehr / (m/w/d)



**Global Player. Ein Team.**

**Wir planen und bauen moderne und innovative Fahrleitungssysteme**

2016 gegründet, sind wir an 3 Standorten - Berlin, Halle und Essen - der erste Ansprechpartner, wenn es um Planung, Um- und Neubau sowie Instandhaltung von Oberleitungsanlagen geht.

### Deine Benefits.



**13. Gehalt**  
+ attraktive Reisevergütung



**SpenditCard:**  
€ 50,- monatlich steuerfrei



**30 Tage Urlaub**



**Dienstfahrzeug mit Privatnutzung**



**vielfältige Entwicklungs- & Qualifizierungsmöglichkeiten**



**familiäres Umfeld & flache Hierarchien**

### Deine Aufgaben.

Die Projektleitung verantwortet vollumfänglich die vertragliche, technische und kaufmännische Abwicklung mehrerer Projekte gleichzeitig bei Wahrnehmung der unternehmerischen Ziele.

Ihre Hauptaufgaben bestehen in

- Vorbereitung und Abwicklung der Baustelle hinsichtlich Vertrag und Ergebnis mit Weisungsbefugnis
- Überwachung, Abnahme der erbrachten Leistung hinsichtlich Vertrag, Qualität und Termin
- Analyse und Steuerung der Projekte hinsichtlich der kalkulatorischen und unternehmerischen Vorgaben unter Wahrnehmung der Ergebnis- und Kostenverantwortung
- Umsetzung firmeninterner Richtlinien und der Vorgaben des Qualitätsmanagements

### Dein Profil.

- ein abgeschlossenes Studium (Ingenieur/Techniker) oder mehrjährig einschlägige Berufserfahrung als Projektleiter
- idealerweise Kenntnisse bezüglich der Oberleitungssysteme (Nahverkehr)
- Kenntnisse in VOB/B
- ausgeprägtes Verständnis für marktwirtschaftliche und technische Prozesse
- sicheres Auftreten gegenüber Kunden
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen
- Führerschein Klasse B, Reisebereitschaft (deutschlandweit)

Jetzt bewerben unter: [www.furrerfrey.de](http://www.furrerfrey.de)  
[jobs@furrerfrey.de](mailto:jobs@furrerfrey.de)

Münchener Straße 100c - 45145 Essen - T. +49 151 18860505

**Furrer + Frey**  
baut Fahrleitungen

