



Im Jahr 1923 als Familienunternehmen gegründet, sind wir heute einer der national sowie international führenden mittelständischen Anbieter von Fahrleitungsanlagen für den öffentlichen Verkehr. Seit einigen Jahren sind wir auch spezialisiert auf Ladestationen für Bus und Bahn.

Der Geschäftsbereich Fahrleitungsbau ist die Bauunternehmung von Furrer+Frey AG und sorgt mit einem Team von rund 130 Mitarbeitenden für die Planung, Betreuung und Ausführung diverser Projekte. Das Team «Projekte/Bauführung Team Ost» sucht für die Filiale in **Zürich** eine Verstärkung.

Bauführerin / Bauführer 100%

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Bauprogrammen inklusive Ermittlung der Montagekosten
- Erstellen von Offerten
- Koordination und Begleitung der Montagevorbereitungen (Material, Dispo etc.) und der Montage vor Ort
- Überwachung der Projekte in Bezug auf Sicherheit, Kosten, Qualität und Termine in enger Zusammenarbeit mit Projektleitenden und Chefmonteuren
- Kontakte zu Kunden, Teilnahme an Projektsitzungen und Erstellen von Dokumentationen, Berichten und Verrechnungsgrundlagen
- Kundenpflege und Akquisition von Aufträgen

Ihr Profil

- Technische Grundbildung und Montage Erfahrung in der Bahnbranche oder erste Tätigkeiten in der Abwicklung von technischen Projekten in einem Bahn- oder Bauumfeld
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und eine weitere Landessprache von Vorteil
- versierter Umgang mit den MS-Office Programmen
- Organisationsstärke, Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Engagiert, motiviert und eine Teamplayerin / ein Teamplayer
- Führerausweis Kat. B vorhanden

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen in einem traditionellen und innovativen Familienunternehmen abwechslungsreiche Tätigkeiten mit viel Eigenverantwortung. Unsere Büros befinden sich an zentraler Lage in der Stadt Zürich.

Kontakt

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Reto Hügli unter Tel. +41 31 357 63 06 gerne zur Verfügung. Senden Sie Ihren Lebenslauf als PDF per Mail an Piera Trachsel, Fachspezialistin Personalwesen an personal@furrerfrey.ch.

