



<https://trans-tek.ch/job/bauleiter-freileitungsbau-2/>

Trainee Freileitungsbau 80-100% (w/m/d)

Aufgabenbereich

- Unterstützung des Projektleiters in Freileitungsmontageprojekten
- Planung und Arbeitsvorbereitung
- administrative und organisatorische Aufgaben in Projekten
- Mithilfe beim Erstellen von Angeboten
- Projekte begleiten vom Angebot bis zur Fertigstellung
- Kunden- und Lieferantenkontakte pflegen
- Erstellen von Reports, Analysen, Auswertungen, Präsentationen und Dokumentationen
- Möglichkeit zur Mitarbeit in Freileitungsbauprojekten

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem vielsprachigen und dynamischen Umfeld
- Eine gute Mischung von Arbeiten im Büro und unterwegs
- Entwicklungsmöglichkeiten in einer wachsenden Unternehmung
- Ein Arbeitsumfeld, welches offen gegenüber innovativen Ideen und Anregungen ist
- Motiviertes, junges und offenes Team, welches aussergewöhnliches leisten kann
- Hoher Impact deiner Arbeit auf das Gesamtergebnis
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und unkomplizierter Umgang
- Eine vielschichtige Einführung in die Welt des Freileitungsbaus

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes oder kurz vor Abschluss stehendes Bachelor- oder Masterstudium in einem technischen Bereich
- Starke Fähigkeit zur vernetzten Denkweise
- Selbstständige, aktive Persönlichkeit mit Freude an Teamwork und Kommunikation
- Interesse und Lust daran, neue Wege auszuprobieren und Ideen einzubringen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Italienischkenntnisse von Vorteil
- Führerschein der Kategorie B

Kontakt

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit Lebenslauf per Mail an info@trans-tek.ch.

Für weitere Informationen steht Geschäftsführer Paul Borter (079 280 73 69) zur Verfügung.

Zuschriften von Vermittlungsbüros sind nicht erwünscht.

Unternehmen

trans-tek AG | Freileitungsbau

Pensum

Full-time, Part-time

Job-Beginn

Nach Absprache

Einsatzdauer

Unbefristet

Industrie

Freileitungsbau

Ort

Ganze Schweiz

Stundenwoche

42

Date posted

1. Oktober 2022