



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

Chefmonteur Freileitungsbau 100% (w/m/d)

Aufgabenbereich

Sie arbeiten in einem aufgestellten und motivierten Team, das für unsere Kunden Freileitungen baut sowie Instandhaltungsarbeiten im Energienetz in den Spannungsebenen 50 – 380kV ausführt.

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem vielsprachigen und dynamischen Umfeld
- Entwicklungsmöglichkeiten in einer wachsenden Unternehmung
- Ein Arbeitsumfeld, welches offen gegenüber innovativen Ideen und Anregungen ist
- Motiviertes und junges Team, welches aussergewöhnliches leisten kann
- Hoher Impact der Arbeit auf das Gesamtergebnis
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und unkomplizierter Umgang

Voraussetzungen

- Ausbildung zum Freileitungsmonteur oder handwerklicher Beruf mit entsprechender Eignung und Interesse
- Ihre Kompetenzen stammen aus den Bereichen Netz-/Freileitungsbau, Tief-/Betonbau oder Stahlbau
- Sie sind wetterfest und schwindelfrei
- Führungserfahrung im Bereich von Baustellen
- Effiziente, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Initiative und organisationsstarke Person
- Deutsch- und Italienischkenntnisse von Vorteil
- Führerschein der Kategorie B

Über uns

Die trans-tek AG Freileitungsbau mit ca. 30 Arbeitnehmenden richtet sich mit ihren technischen Dienstleistungen schweizweit an Netz-, Kraftwerks- sowie Bahninfrastrukturbetreiber. Dank der grossen Fachkompetenz und langjährigen Erfahrung im Freileitungs- und Anlagebau bietet sie den Kunden ein weites Spektrum an Dienstleistungen nach Mass an.

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

Job-Beginn

Nach Absprache

Einsatzdauer

Unbefristet

Industrie

Freileitungsbau

Ort

Ganze Schweiz

Stundenwoche

42

Date posted

15. September 2022