



Zur Verstärkung unseres Bereichs Energieversorgung suchen wir eine(n):

Projektingenieur/in Energieversorgung

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche und interessante Aufgabe in einem Ingenieur- unternehmen mit hoher Technik- und Systemkompetenz sowie exzellenter Reputation im Eisenbahnmarkt. Ausgeprägtes Dienstleistungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Professionalität sind für Sie selbstverständlich. Sie schätzen die Arbeit im Team, den Umgang mit verschiedenen Anspruchsgruppen sowie ein engagiertes und leistungsstarkes Umfeld. Persönliche und fachliche Weiterentwicklung, flexible Arbeitszeitmodelle und attraktive Anstellungsbedingungen entschädigen Sie für Ihren Einsatz. Arbeitsort: Thun – das Tor zum Berner Oberland mit hohem Freizeitwert.

Ihre Aufgaben:

- Engineering im Bereich der Eisenbahntechnik
- Auslegung und Dimensionierung von Bahnstromanlagen
- Durchführung von Netzsimulationen und Magnetfeldberechnungen mittels Spezialsoftware
- Planung und Durchführen von Messungen und Tests
- Inbetriebsetzungen und Baubegleitungen
- Perspektivische Übernahme der Projektleitung nationaler und internationaler Kundenaufträge

Ihr Profil:

- Ingenieurabschluss Bachelor und/oder Master (oder adäquat) in Elektrotechnik
- Projekterfahrung oder Weiterbildung im Bereich elektrische Anlagen von Bahnen von Vorteil
- Eigenverantwortliche und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit in interdisziplinären nationalen und internationalen Teams
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Deutsch (Muttersprache) und sehr gute Englisch- und Französischkenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Kontakt:

Enotrac AG, Seefeldstrasse 8, 3600 Thun, Schweiz
Tel. +41 33 346 66 02, E-Mail: hr@enotrac.com
www.enotrac.com