



Die Enotrac AG ist ein unabhängiges, auf Eisenbahntechnik spezialisiertes, international tätiges Ingenieurunternehmen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine:n:

Ingenieur:in im Bereich Energieversorgung Ausführung

Bist du auf der Suche nach einer verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Aufgabe in einem führenden Schweizer Ingenieurunternehmen im Bereich Bahn und öffentlicher Verkehr? Teamwork wird bei Enotrac gross geschrieben und wir bieten ein engagiertes Arbeitsumfeld mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten. Zudem ermöglicht unser flexibles Arbeitszeitmodell eine gute Work-Life Balance. Haben wir dein Interesse an einer Stelle als Ingenieur:in in Thun oder Winterthur geweckt?

Deine Aufgaben:

- Planung elektrotechnischer Anlagen im Eisenbahnbereich (Wechselstrom und Gleichstrom)
- Dimensionierung von Energieversorgungsanlagen sowie Ladeinfrastruktur für E-Busse
- Erstellung von Plangenehmigungs- und Ausschreibungsunterlagen
- Durchführung von Messungen elektrischer oder elektromagnetischer Grössen an Bahninfrastrukturen
- Überwachung der Umsetzung von Traktionsenergie- und Erdungsanlagen im Bahnbereich
- Leitung und Abwicklung von kleinen, aber auch mehrjährigen Projekten mit komplexen und interdisziplinären Fragestellungen

Dein Profil:

- Bachelor- oder Masterabschluss (ETH, FH oder vergleichbar) in Elektrotechnik oder ähnlichem
- Mehrjährige Berufserfahrung (mind. 10 Jahre), davon mind. 5 Jahre im Bereich Energieversorgung und/oder Eisenbahntechnik
- Erfahrung in der Projektleitung
- Selbstständige, zuverlässige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sprachgewandt, kommunikativ und Freude an Kundenkontakt
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch erforderlich, in Französisch und Englisch von Vorteil
- Interesse an der Arbeit in interdisziplinären Teams

Einen Einblick in unsere Tätigkeit findest du ausserdem auf unserer Website sowie auf LinkedIn.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Kontakt:

Enotrac AG, Seefeldstrasse 8, 3600 Thun, Schweiz
Tel. +41 33 346 66 11, E-mail: bewerbung@enotrac.com

