

Als Mittelständisches Unternehmen mit mehr als 100 Mitarbeitern ist die Rex Articoli Tecnici seit ihrer Gründung 1935 in Familienbesitz. Wir produzieren an unserem Standort in Mendrisio (Ticino) Gummi- und Thermoplastische Formteile für verschiedene Bereiche. Für den Bereich SWISSCROSS Bahnübergänge suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## **VERKAUFSINGENIEUR SWISSCROSS (BAHNÜBERGÄNGE)**

### **ZU DEN HAUPTAUFGABEN ZÄHLEN:**

- Kalkulation und Auslegung von Bahnübergängen, Dienstwegen etc.
- Erstellen von Angeboten
- Überwachung und Mithilfe bei der Montage der Übergänge und Dienstwege (auch am Wochenende und in der Nacht – überwiegend in der Schweiz, in Ausnahmen auch im Ausland)
- Kontaktpflege zu den Bahnunternehmen
- Akquisition von neuen Projekten
- Unterstützung unserer Agenten im Ausland
- Mitarbeit bei interessanten Entwicklungsprojekten
- Zusammenarbeit mit Hoch- und Fachschulen

### **UM DIESE AUFGABEN ERFÜLLEN ZU KÖNNEN, SOLLTEN SIE ÜBER FOLGENDE QUALIFIKATIONEN VERFÜGEN:**

- Technische Ausbildung (Ingenieur, oder ähnlich)
- Praktiker (Hands-on-Mentalität)
- Deutsch oder Italienisch als Muttersprache, die jeweils andere Sprache mind. auf dem Niveau B2. Jede weitere Sprache ist von Vorteil
- Speditive Arbeitsweise
- Erfahrungen im Umgang mit Autocad oder ähnlichen Systemen
- Erfahren im Umgang mit den gängigen IT Systemen
- Fahrausweis B
- Erfahrungen im Bereich der Bahnindustrie und/oder Bauindustrie

**Mit Begeisterung und kompetenter Beratung unserer Kunden schaffen Sie es einen Mehrwert zu generieren und unsere Produkte weiter am Markt zu etablieren. Eine abwechslungsreiche Aufgabe mit vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten in einem motivierten Verkaufsteam erwartet Sie.**

Für Fragen oder weitergehende Informationen steht Ihnen Andreas Spittel telefonisch unter +41 91 640 50 50 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbungen senden Sie bitte an: Rex Articoli Tecnici SA, Herr Andreas Spittel, Via Catenazzi 1, CH-6850 Mendrisio oder elektronisch an [spittelandreas@rex.ch](mailto:spittelandreas@rex.ch)