



Dank der weiteren Expansion der Unternehmensgruppe suchen wir für unsere nationalen und internationalen Projekte für unseren Standort in Brixen, eine/n zuverlässige/n, kompetente/n und engagierte/n Mitarbeiter/in für das

## Supply Chain Management

### AUFGABENBEREICHE

- Mitarbeit bei der Erstellung des Projektstruktur- und Terminplanes
- Definition der kritischen projektrelevanten Baugruppen und Steuerung dieser im Vorfeld
- Interner Ansprechpartner über den gesamten Projektzeitraum für alle relevanten Fragen zum Materialfluss
- Optimierung von Beschaffungs- und anderen aufgabenrelevanten Geschäftsprozessen
- Einfordern der definierten Zeichnungsübergaben sowie Überwachung und Kontrolle der jeweiligen Pakete bei der Übergabe an Einkauf oder Produktion
- Koordinierung der Baustellenabrufe in Zusammenarbeit mit der Baustellenlogistik
- Reporting wichtiger Kennzahlen und Beschaffungsinformationen
- Analyse der Einkaufsmärkte und Erschließung neuer Einkaufsquellen, national und international

### ANFORDERUNGEN

- Selbstständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse der MS-Office Programme
- Gute Kenntnisse der deutschen, italienischen und englischen Sprache

### WIR BIETEN

- Spannende Herausforderungen in einem internationalen Umfeld
- Leistungsgerechte Vergütung und Wertschätzung
- Wachstumschancen in einem ambitionierten Unternehmen
- Begeisternde, offene und teamorientierte Arbeitsatmosphäre

FRENER & REIFER ist ein weltweit tätiges, innovatives Fassadenbauunternehmen mit Hauptsitz in Südtirol, Italien. Als Lösungsentwickler plant, fertigt und montiert FRENER & REIFER Sonderkonstruktionen aus Glas, Metall und anderen Materialien für anspruchsvolle Bauherren und Investoren nach dem Entwurf international renommierter Architekten.

Ihre aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen senden  
Sie bitte an **Doris Moos von Seiller:**

**FRENER & REIFER GmbH**  
Alfred Ammon Straße 31  
39042 Brixen (BZ), Italien

Oder per E-Mail an:  
[moos@frener-reifer.com](mailto:moos@frener-reifer.com)