



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

## Techniker/in für Method Statements (Backoffice)

### AUFGABENBEREICHE

- Unterstützung der Abteilung Installation durch Anfragen (Drittmontage, Montagemittel, Transport & Logistik, ...)
- Erstellung von Montage- und Wartungskonzepten für Akquise und Ausführung von O+M Handbüchern
- Unterstützung bei der Projektplanung und -abwicklung als interne technische Schnittstelle zu den Baustellen
- Montageplanung in enger Abstimmung mit dem Projektteam
- Abstimmung der Baustellenabläufe mit Bauleitung und Obermonteuren
- Abwicklung von kleinen lokalen Baustellen

### ANFORDERUNGEN

- Technische Ausbildung im Bereich Bauwesen oder Anlagenbau oder mehrjährige Erfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse der deutschen und italienischen Sprache; Englischkenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Teamgeist
- Flexibilität

### WIR BIETEN

- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Leistungsgerechte Vergütung und Wertschätzung
- Wachstumschancen mit der Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung
- Begeisternde, offene und teamorientierte Arbeitsatmosphäre, mit viel Eigenverantwortung
- Flexible Arbeitszeiten

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)