

Wir sind als innovatives, international tätiges, familiengeführtes Holzindustrieunternehmen Weltmarktführer im Bereich Brettschichtholz und stehen seit 120 Jahren für Pioniergeist, Leistung, Qualität, Langfristigkeit und gesellschaftliche Verantwortung. Gemeinsam mit unseren 1.800 Mitarbeitern produzieren wir in Österreich, Deutschland, Slowenien und Russland an acht Standorten innovative Produkte in den Bereichen Schnittholz, Brettschichtholz, Brettsperrholz und Konstruktionsvollholz für den modernen Holzbau. Getreu dem Motto "From **wood** to **wonders**."

### Wir suchen

für die Unternehmenszentrale in Sachsenburg/Kärnten ab sofort einen engagierten

# Mitarbeiter Projektlogistik (m/w/d)

# Ihr Aufgabenbereich

- Ausschreibungen, Verhandlung und Vergleich von Transportangeboten im Projektgeschäft
- Transportvergabe an Spediteure und Logistikunternehmen
- Koordination der operativen Projektlogistik
- Sicherstellung der kostenoptimierten & termingerechten Transporte
- Ansprechpartner für Frächter, Kunden und Vertriebsmitarbeiter in Transport- und Logistikfragen
- Frachtpapier- und Frachtrechnungskontrolle
- Unterstützung Commodity-Logistik

## Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossene kaufmännische und/oder technische Ausbildung
- Hohe Stresstoleranz und Belastbarkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sicheres Auftreten, Flexibilität und Durchsetzungsvermögen
- Service- und Kundenorientierung
- Fundierte MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse von Vorteil

Es erwartet Sie ein eigenständiges Aufgabengebiet sowie ein angenehmes Arbeitsklima mit langfristiger Perspektive in einem motivierten Team. Wenn Sie Freude an der Arbeit sowie viel Engagement mitbringen,dann sind Sie bei uns genau richtig.

#### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Karriereportal hasslacher.com/karriere

#### **NORICA TIMBER Vertrieb GmbH**

HR Management | Mag. Judith Murauer Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria T +43 4769 22 49-0 | hasslacher.com

Ein **UNTERNEHMEN** der **HASSLACHER** Gruppe

