



**BRUCHA** - Das österreichische Familienunternehmen und Produzent der bewährten **BRUCHAPaneele** für den Industrie- und Gewerbebau, sowie Spezialist im Tiefkühlraum- und Sonder-Montagebau. Seit über 75 Jahren stehen wir für leidenschaftliche Partnerschaft in allem, was wir tun.

## Technischer Sachbearbeiter (w/m/d) für Kühlhausbau, Michelhausen (Nö), Vollzeit

### DEINE AUFGABEN

- Eigenständige Koordination und Abwicklung von Projekten, einschließlich Überwachung sowie interner und externer technischer Abklärungen
- Erstellung von Kalkulationen in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb, sowie Auftragsbestätigungen, Werkstattaufträgen und Rechnungsvorlagen im firmeneigenen System
- Abstimmung von Versand- und Montageprozessen
- Abwicklung von Projekten

### ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung bzw. HTL
- Sehr gutes technisches Verständnis, Planlesen wird vorausgesetzt
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- PC-Kenntnisse (insbesondere Microsoft Office)
- Kenntnisse in AutoCAD sind von Vorteil
- Hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Weiterbildung

### UNSER ANGEBOT

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfahrenen und unterstützenden Team
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit viel Gestaltungsspielraum
- Unterstützung bei fachlicher Aus- und Weiterbildung durch internes und externes Schulungsprogramm
- Vielfältige Benefits wie Betriebsrestaurant, Betriebsarzt, attraktiver Standort mit ausreichend Parkmöglichkeiten und mehr

Das kollektivvertragliche Mindestbruttogehalt für diese Position liegt bei € 2.446,00,00-/Monat (38,5 Std/Woche; Handel KV). Dein tatsächliches Gehalt richtet sich nach deiner Qualifikation, Berufserfahrung und kann daher auch höher ausfallen.

Bitte sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: [bewerbung@brucha.com](mailto:bewerbung@brucha.com)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und darauf, Dich kennenzulernen!

BRUCHA Gesellschaft m.b.H | 3451 Michelhausen | Rusterstraße 33  
Kontakt: Frau Daria Latyshevska, HR-Generalistin

**BRUCHA**