

DAS SIND WIR

Als Innovationsführer auf dem Markt der Gleittür- und Raumteilsystem entwickelt und fertigt raumplus mit seinen 140 Mitarbeitenden (m/w/d) seit 1986 erfolgreich am Standort in Bremen. Unsere maßgefertigten, ganzheitlichen Lösungen für Schrank- und Raumsysteme sorgen für intelligente Innenraumgestaltung und sind weltweit beliebt.



WIR SUCHEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINEN

SACHBEARBEITER (M/W/D) FÜR DIE AUFTRAGS- BEARBEITUNG IN DER MÖBELBRANCHE (VZ ODER TZ)

DAS SIND IHRE AUFGABEN

- Eigenständige Bearbeitung und Kontrolle von kundenspezifischen Aufträgen für die raumplus Möbelmaßfertigung
- Professionelle und kundenorientierte Betreuung und Beratung unserer Handelspartner
- Prüfung der Umsetzbarkeit von Einzelaufträgen im Bereich Sonderanfertigung in enger Abstimmung mit den relevanten Fachabteilungen
- Gelegentliche Anfertigung von Konstruktionszeichnungen (diese Aufgabe darf gern bei uns erlernt werden)

DAS BEGEISTERT UNS

- Eine abgeschlossene kaufmännische oder technische Berufsausbildung
- Erfahrungen in der Möbelkonstruktion und Grundkenntnisse in der CNC-Programmierung sind von Vorteil, aber kein Muss – wir arbeiten neue Kolleg:innen in diese Thematik gern ein
- Sorgfältige, eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in den gängigen Microsoft-Office Anwendungen

DAS BIETEN WIR IHNEN

- Eine interessante und verantwortungsvolle Aufgabe in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Unterstützung der Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und präventive Gesundheitsangebote (z.B. Massage)
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Ein dynamisches und engagiertes Team
- Attraktives Fahrrad-Leasingangebot über den Arbeitgeber und
- Edenred City Card für lokale Shoppingangebote

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum frühestmöglichen Einstiegstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen.

raumplus GmbH

z. Hd. Frau Römermann · karriere@raumplus.de

Dortmunder Straße 35 · 28199 Bremen · www.raumplus.com