



Vertriebsinnendienst / Arbeitsvorbereitung (m/w/d)

HEUER ist ein Familienunternehmen, das weltweit Kunden mit qualitativ hochwertigen Aluminium- Rollladen-, Rolltor-, Rollgitteranlagen sowie Rolltür-Sonderkonstruktionen für den Fahrzeugbau, Innenausbau und Maschinenbau beliefert. Unser Fertigungsprogramm umfasst die Herstellung von Abkantprofilen nach Kundenzeichnung, vom Einzelteil bis hin zur Serienfertigung. Wir produzieren Blenden, Kästen, Abdeckungen für Jalousien, Fassadenmarkisen und vieles mehr aus Aluminiumblechen in verschiedenen Legierungen.

Wir suchen Kollegen, die gemeinsam mit uns schon heute die Lösungen von morgen weiterentwickeln und mitgestalten wollen. Kollegen, die Dinge in die Hand nehmen und mit Leidenschaft für die Sache ihr ganzes Wissen und ihre Erfahrung für die Umsetzung der Projekte unserer Kunden einsetzen können.

Was Dich erwartet

- Auftragsabwicklung und Auftragsverfolgung
- Kalkulations- und Angebotserstellung
- Technische Kundenberatung und -betreuung
- Erarbeiten von Kundenspezifischen Lösungen
- Unterstützende Zuarbeit zum Außendienst

Was Dich auszeichnet

- Abgeschlossene Technische oder Kaufmännische Ausbildung
- Technisches Verständnis und Vorstellungsvermögen
- Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse
- Gute EDV / MS-Office Kenntnisse
- Strukturierte und organisierte Arbeitsweise
- Freundliches und sicheres Auftreten

Deine Vorteile bei uns

- Ein gutes Betriebsklima in einem modernen Familienunternehmen
- Eine sorgfältige Einarbeitung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Bezuschussung für Mittagessen
- Vermögenswirksamen Leistungen
- Unterstützung bei privater Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub
- Flache Hierarchien und eine unterstützende Community
- Flexible Arbeitszeiten & Mobiles Arbeiten

Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!



Kontakt:

Ernst Friedrich Heuer GmbH Auchtertstraße 23 73278 Schlierbach www.heuer-metall.de

Geschäftszeiten:

Montag bis Donnerstag: 8:00-12:00 Uhr und 12:30-16:00 Uhr Freitag: 8:00-12:00 Uhr

