

Robotunits entwickelt, produziert und liefert mit seinem standardisierten und durchgängigen Automatisierungsbaublocken schnelle, flexible und qualitativ hochwertige Profil- und Fördertechnik sowie Schutzzaun- und Linearachsensysteme für die Handhabungs- und Montagetechnik.

Wir sind stark am Expandieren und freuen uns auf motivierte und kompetente Verstärkung:

Technischer Vertriebsinnendienst & Konstruktion

Was Sie erwartet, ist ein vielfältiges Aufgabengebiet:

- Eigenverantwortliche Umsetzung von Projekten in Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Konstruktionslösungen in 2D und 3D
- Ausarbeitung von Angeboten
- Projektspezifische Verhandlungen mit Lieferanten
- Interne Schnittstelle zu Vertriebsaußendienst und Montage
- Für den Fall, dass Sie Italienisch- oder Französischkenntnisse mitbringen, teilen wir Ihnen entsprechende Kundenaufträge zu

Was Sie mitbringen sollten:

- Technische Ausbildung wie HTL (Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik) oder vergleichbare Berufserfahrung
- CAD-Kenntnisse sind von Vorteil
- Versierter Umgang mit MS-Office
- Teamfähigkeit und Organisationstalent
- Genaue und lösungsorientierte Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:



offenes und motiviertes Team



Internationale Standorte



firmeneigene Kinderbetreuung



heller, moderner Arbeitsplatz



Top Anbindung an Bus und Bahn



großzügiger Garten



Gleitzeitmodell



freier Parkplatz



Obst und Gemüse



flache Hierarchien



EcoPoints System



Ruheräume



interessante Aus- und Weiterbildung



Firmen-Fahrräder



Massagen



Cafeteria und Küche



Mitarbeitererevents



familienfreundliches Umfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit aktuellem Foto per e-mail an:

Robotunits GmbH, Peter Gehrler, Dr. Walter Zumtobel Str. 2, A-6850 Dornbirn
T +43 5572 22000, e-mail: bewerbung@robotunits.com, www.robotunits.com

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Die tatsächliche Entlohnung der ausgeschriebenen Stelle liegt über dem KV und orientiert sich an Ihren beruflichen Fähigkeiten und am Vorarlberger Arbeitsmarkt.

