

Mit innovativen und intelligenten Systemen in der Förder-, Profil- und Lineartechnik begeistern wir die Automobilindustrie gleich wie Kunden aus dem Maschinenbau, der Automatisierungstechnik und vielen weiteren Branchen. Als Teil der inhabergeführten Heron Gruppe agieren wir international von mehreren Standorten aus. Das Team am Hauptstandort in Dornbirn wird verstärkt.

## Interne Montage / Profil- und Fördertechnik

Nach einer ausführlichen Einarbeitungsphase umfasst Ihr Aufgabenbereich die fachgerechte und präzise Montage der Produkte unseres Automatisierungsbaukastens. Als Teil unseres Montageteams tragen Sie mit Ihrer genauen Arbeitsweise einen maßgeblichen Teil zur Zufriedenheit unserer Kunden bei.

- Zusammenbau von Förderbändern, Aluminiumaufbauten, Schutzzäunen und vielen weiteren interessanten Produkten
- Wahrung von Ordnung und Sauberkeit im Montagebereich
- Unterstützung der Teams bei größeren Projekten

### Sie bringen mit:

- Technische Ausbildung oder handwerkliches Geschick
- Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Selbständige, genaue und ordentliche Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse

### Was wir Ihnen bieten:



offenes und motiviertes Team



Top Anbindung an Bus und Bahn



firmeneigene Kinderbetreuung



heller, moderner Arbeitsplatz



freier Parkplatz



großzügiger Garten



flache Hierarchien



EcoPoints System



Obst und Gemüse



interessante Aus- und Weiterbildung



Firmen-Fahrräder



Ruheräume



Cafeteria und Küche



Mitarbeitererevents



Massagen

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit aktuellem Foto per E-Mail an:

**Robotunits GmbH**, Florian Bösch, Dr. Walter Zumtobel Str. 2, A-6850 Dornbirn  
T +43 5572 22000 121, E-Mail: [bewerbung@robotunits.com](mailto:bewerbung@robotunits.com), [www.robotunits.com](http://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.

