

Wir sind seit über 30 Jahren erfolgreich am Markt und haben unseren Ursprung im Sondermaschinenbau. Heute liegen die Schwerpunkte unserer Tochtergesellschaften in der Entwicklung und Umsetzung von intelligenten Transportrobotern für die Intralogistik, der CNC-Fertigung sowie in der Profil-, Verbindungs- und Fördertechnik. Unter dem Dach der Heron Gruppe nutzen wir Synergien, tauschen Know-how aus und entwickeln unsere innovativen Produkte weiter.

Am Standort in Dornbirn bieten wir eine vielseitige Aufgabe.

## Mitarbeiter-/in Lagerlogistik Wareneingang, Kommissionierung, Warenausgang

Teamgeist und Hands-on Mentalität sind hier gefragt! Die Kontrolle der ankommenden Lieferungen ist ebenso wichtig wie das sorgfältige Ein- und Auslagern der Waren. Bei dieser Aufgabe leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Zufriedenheit unserer Kunden.

### Was Sie erwartet:

- Prüfen, einbuchen und einlagern der ankommenden Waren
- Kommissionieren des Materials für Montage, Reparatur und Versand
- Ausbuchen und verpacken im Warenausgang
- Wahren von Ordnung und Sauberkeit

### Sie bringen mit:

- Ausbildung oder Erfahrung in der Lagerlogistik
- Zuverlässigkeit und Teamgeist
- Selbständige, genaue und ordentliche Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse

Es erwartet Sie ein motiviertes Team, das Sie gerne während und nach der Einschulungsphase unterstützt.

### Was wir Ihnen bieten:



Offenes und motiviertes Team



Moderner Arbeitsplatz mit Tageslicht



Innovativ und erfolgreich



Flache Hierarchien, schnelle und kurze Entscheidungswege



Cafeteria und gesunde Snacks



Internationale Standorte



Interessante Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Top Anbindung an Bus und Bahn



Nachhaltigkeitskonzept



Gesundheit und Wohlbefinden



Erholungsbereiche mit großzügigem Garten



Firmeneigene Kinderbetreuung

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

**Heron Innovations Factory GmbH**, Florian Bösch, Dr. Walter Zumtobel Str. 2, A-6850 Dornbirn  
T +43 5572 22000 121, bewerbung@heron.at, www.heron.at

**Gesetzlich verpflichtender Hinweis:** Die tatsächliche Entlohnung der ausgeschriebenen Stelle liegt über dem KV und orientiert sich an Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

## Wir schaffen Raum für Innovationen und 300 neue Arbeitsplätze



coming soon

Zusätzlich 11.000 m<sup>2</sup> Büro- und Produktionsfläche, Open Working Space  
Photovoltaikanlage 300 Kilowatt Peak, Geothermie (keine fossilen Brennstoffe)  
**Fertigstellung Mai 2022**

Unternehmen der Heron Gruppe: Robotunits GmbH | Heron CNC-Technik GmbH | Servus Intralogistics GmbH