

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.

Im Zuge einer Nachfolge bieten wir eine interessante und vielseitige Aufgabe:

Lehrlingsausbilder/-in Konstruktion

Was Sie erwartet, ist ein vielfältiges Aufgabengebiet:

- Fachausbildung aller Lehrlinge im Bereich Konstruktion
- Vermittlung von sozialen Werten
- Vorbereitung der Lehrlinge auf die Zwischen- und Abschlussprüfungen
- Laufende Abstimmung mit dem Ausbildersteam
- Aktualisierung der Schulungsunterlagen
- Aktive Mitarbeit bei Konstruktionsprojekten

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossene Ausbildung in der Konstruktion
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse der Zeichnungsnormen
- Teamfähigkeit und hohe Eigenverantwortung
- Spaß an der Zusammenarbeit mit jungen Menschen

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 m² 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