

Wir sind seit rund 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.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Aufgabe:

## Lehrlingsausbilder/-in Elektrotechnik

### Was Sie erwartet, ist ein vielfältiges Aufgabengebiet:

- Ausbildung unserer Lehrlinge im Fachbereich Elektrotechnik
- Vermittlung von sozialen Werten und Softskills
- Abwicklung des Tagesgeschäfts mit unseren jungen Talenten
- Erstellen und weiterentwickeln neuer bzw. bestehender Schulungsunterlagen
- Organisation und Mitarbeit bei Projekten
- Vorbereitung der Lehrlinge auf anstehende Prüfungen
- Lehrlingsrecruiting im Ausbildungsteam

### Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossene Ausbildung und mehrjährige Berufserfahrung in der Elektrotechnik
- Teamfähigkeit und Lebenserfahrung
- Hands-on Mentalität
- Begeisterung an der Zusammenarbeit mit jungen Menschen

Sie erwartet ein top motiviertes Team in unserer Technikerschmiede auf höchstem Niveau. Unsere Unternehmenskultur und Transparenz ermöglicht Ihnen ein hohes Maß an Gestaltungsspielraum.

### Was wir Ihnen bieten:



Offenes und motiviertes Team



Cafeteria & Restaurant  
Köstlich und frisch



Innovativ und  
erfolgreich



Flache Hierarchien,  
schnelle und kurze  
Entscheidungswege



Internes Fitnesscenter



Internationale  
Standorte



Interessante Aus- und  
Weiterbildungsmöglichkeiten



Erholungsbereiche mit  
großzügigem Garten



Nachhaltigkeitskonzept



Gesundheit und  
Wohlbefinden



Firmeneigene  
Kinderbetreuung



Top Anbindung an  
Bus und Bahn

### 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](mailto:bewerbung@heron.at), [www.heron.at](http://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



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

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