



Wir sind spezialisiert auf die Fertigung hochpräziser Prototypen und Serienteile in der Zerspanungstechnik. Unser motiviertes Team stellt mit unserem hightech Maschinenpark höchste Qualität für Kunden aus Industrie und Technik sicher. Unter dem Dach der Heron Gruppe nutzen wir Synergien, tauschen Know-how aus und entwickeln unsere innovativen Fertigungsprozesse und -techniken weiter.

Wir bieten eine vielseitige Aufgabe an unserem hochmodernen Standort in Dornbirn.

## CAM Programmierer m/w

Als erfahrener CAM Programmierer schreiben Sie eigenständig die Programme für unsere teils vollautomatisierten Hermle 5-Achs Fräsmaschinen und verbessern kontinuierlich unsere Prozesse in der Programmierung.

### Was Sie erwartet:

- Programmierung 5-Achsen bis simultan für unsere Prototypenfertigung
- Weiterentwicklung der aktuellen Prozesse in der Programmierung
- Mitarbeit bei der Definition von Fertigungsabläufen

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Zerspanungstechnik
- Programmierkenntnisse (Alphacam von Vorteil)
- Lösungsorientierte Denkweise
- Teamfähig und eigenverantwortlich
- Leidenschaft für Digitalisierung und zukunftsweisende Technik

### 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 |

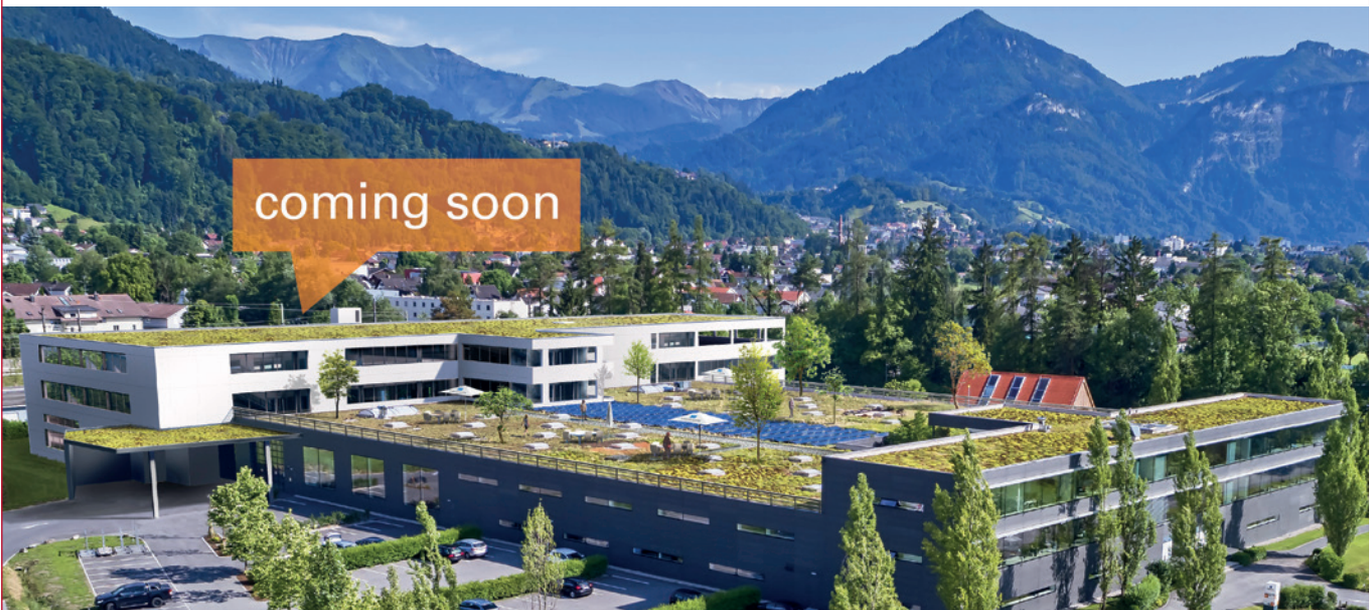
### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

**Heron CNC-Technik GmbH**, Florian Bösch, Dr. Walter Zumtobel Str. 2, A-6850 Dornbirn  
T +43 5572 22000 121, bewerbung@heroncnctechnik.at, www.heroncnctechnik.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)  
**Fertigstellung Mai 2022**