



Wir sind spezialisiert auf die Fertigung hochpräziser Prototypen und Serienteile in der Zerspantechnik. 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.

CNC-Fräser / Aluminium / Hermle 5-Achsen m/w

Mit unserem hightech Maschinenpark, bestehend aus modernsten Hermle 5-Achs-Fräsmaschinen, fertigen Sie eigenständig Prototypen und kleine Serien (vorwiegend Aluminium). Das Rüsten der Maschinen gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Qualitätskontrolle nach dem Fertigen. Mit Ihrer sauberen und sorgfältigen Arbeitsweise leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Zufriedenheit unserer Kunden.

Was Sie erwartet, ist ein vielfältiges Aufgabengebiet:

- Rüsten der Maschinen und Fertigen von Prototypen und kleinen Serien
- Qualitätskontrolle der gefertigten Teile
- Optimierung der Fertigungsprozesse
- 2-Schichtbetrieb zwischen 6 und 22 Uhr
- Entwicklung in Richtung CAM-Programmierung möglich

Was Sie mitbringen sollten:

- Fundierte CNC Erfahrung
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Lösungsorientiertes Denken
- Teamfähigkeit und hohe Eigenverantwortung

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 m² Büro- und Produktionsfläche, Open Working Space
Photovoltaikanlage 300 Kilowatt Peak, Geothermie (keine fossilen Brennstoffe)
Fertigstellung Mai 2022