



AVIATION



SPACE



MOTORSPORT

**PEAK**  
TECHNOLOGY



Unsere Produkte beflügeln Hubschrauber, befeuern Formel 1 Autos, starten Raketen in den Weltraum, elektrifizieren die Luftfahrt, speichern Wasserstoff und gewinnen die 24h von LeMans. Die Herausforderung treibt uns an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine

## *CNC FACHKRAFT (W/M)*

### *MIT PROGRAMMIERKENNTNISSEN*

#### WIR SUCHEN

Eine CNC Fachkraft mit Programmierkenntnissen, die sich im Bereich Prototypenbau und Kleinserie wohl fühlt und die Passion Technik mit uns lebt. Aus jedem einzelnen Teil ein Meisterstück zu machen ist dein Antrieb und die Perfektion ist dein Ziel. Du bist motiviert, in einem bestens ausgestattetem Umfeld, Bauteile für die anspruchsvollsten Kunden anzufertigen.

#### DEINE AUFGABEN

- Fertigung von hochpräzisen Prototypen und Kleinserie-Bauteilen
- Eigenständiges Erstellen und Optimieren von CNC-Programmen (Hypermill)
- Lesen und Verstehen von Fertigungszeichnungen
- Prüfen und Messen der Bauteile

#### DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Berufsausbildung (z.b.: WerkzeugbautechnikerIn)
- Berufserfahrung als CNC-Fachkraft (5-achsig) wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in der CNC-Programmierung (Hypermill)
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2er-Schicht)
- Selbstständiger, strukturierter und genauer Arbeitsstil
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

#### WIR BIETEN

Einer motivierten und dynamischen Persönlichkeit, eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen schlagkräftigen Team an Spezialisten. Darüber hinaus bieten wir dir:

- Ein Brutto-Jahresgehalt zwischen 37.000 € und 48.000 €. Abhängig von Qualifikation und Erfahrung (als Basis dient der KV „kunststoffverarbeitendes Gewerbe“)
- Bestens ausgestattete Infrastruktur (Hermle, WFL, Kern, Heidenhain, Siemens)
- Verpflegung durch die Betriebsküche mit täglich frisch zubereiteten Speisen
- Ausbildungen zur Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Familiäres Betriebsklima mit flacher Hierarchie
- Technische Innovation und Herausforderungen in den Branchen Motorsport, Luftfahrt und Raumfahrt

Deine aussagekräftige Bewerbung richtest Du bitte an: [jobs@peaktechnology.at](mailto:jobs@peaktechnology.at)

Peak Technology GmbH | Technologiepark Straße 6 | 4615 Holzhausen | [www.peaktechnology.at](http://www.peaktechnology.at)