



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 Entwicklungsteams suchen wir einen

## CAD KONSTRUKTEUR (W/M)

### DEINE AUFGABEN

- CAD Konstruktion von Bauteilen, Werkzeugen und Vorrichtungen (CATIA)
- Erstellen von Bauteil-Zeichnungen sowie Bauteildokumentationen
- Ausarbeiten von Fertigungsstrategien
- Bauteilauslegung und Versuchsplanung
- Technische Korrespondenz mit unseren Kunden
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Verkauf, Planung und Arbeitsvorbereitung, Produktion und Einkauf

### DEIN PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, Studium)
- Fundierte Kenntnisse in der 3D CAD Konstruktion, vorzugsweise CATIA
- Einschlägige Berufserfahrung wünschenswert
- Verständnis für Produktionsabläufe
- Hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbstständiger und genauer Arbeitsstil sowie Zuverlässigkeit und Umsetzungsstärke

### WAS BIETEN WIR

- Für diese Position dient der KV „kunststoffverarbeitendes Gewerbe“ als Basis. Die Höhe der marktconformen Überzahlung richtet sich nach der individuellen Berufserfahrung und Qualifikation
- Eine vielseitige Tätigkeit in einem erfolgreich wachsenden Unternehmen
- Technische Innovation und Herausforderungen in den Branchen Motorsport, Luftfahrt und Raumfahrt
- Ausbildungen zur Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Familiäres Betriebsklima mit „Du-Kultur“ in einem Unternehmen, dem das „Wir“ wichtig ist
- Verpflegung durch die Betriebsküche mit täglich frisch zubereiteten Speisen
- Flexible Arbeitszeiten
- Diverse Firmenevents

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung

[Jetzt bewerben](#)

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



Peak Technology



peaktechnology\_official



Peak Technology



Peak Technology\_official