



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 einen

QUALITÄTSSICHERUNGSTECHNIKER / MESSTECHNIKER (W/M)

DEINE AUFGABEN

- Bauteilprüfung (Handmessung, Conturograph, Zeiss Messmaschine)
- Erstellung von Prüfberichten & Qualitätssicherungsdokumenten
- Erstbemusterung von Bauteilen
- Programmierung der Koordinatenmessmaschine
- Aktive Unterstützung bei der Optimierung von Prüfprozessen
- Abstimmungen mit den Schnittstellen: Produktion, Technik, Quality Engineering

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL)
- Einschlägige Berufserfahrung wünschenswert
- Fundierte Messtechnikenkenntnisse von Vorteil (z.B. Zeiss Calypso)
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gute Englisch Kenntnisse
- Engagement und Teamgeist
- Selbstständiger, strukturierter und genauer Arbeitsstil
- Belastbarkeit
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

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



Peak Technology



peaktechnology_official



Peak Technology



Peak Technology_official