

Ingenieur (m/w/d) Zerspanung Aviation

(2698)

📍 Standort: Dresden 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 39 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 31,46 - 45,14 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Bei unserem Kunden erwarten Sie innovative Technologien, spannende Projekte in der Luftfahrt sowie ein Umfeld, in dem Sie Ihre Expertise gezielt einbringen und weiterentwickeln können.

Wir suchen in Dresden einen Techniker, Bachelor, Zerspanungsmechaniker, Metallbauer, Ingenieur Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Produktionstechnik, Prozessingenieur (m/w/d) in Vollzeit!

*** Referenznummer: AK2026- D-10512***

Benefits

- **Einen unbefristeten** Arbeitsvertrag
- Ab 25-30 Tage Jahresurlaub nach GVP Tarif
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- **Attraktive Vorteilsangebote** einlösbar in online- Shops
- **Ermäßigter Zugang** zu Sport-, Freizeit- und Wellness-Einrichtungen
- **Besondere Konditionen** für den Kauf von Konzertkarten, Sportartikeln, elektronischen Geräten, Reisen und vielem mehr
- **Vermögenswirksame Leistungen** nach der Probezeit

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Ihre Aufgaben als Ingenieur (m/w/d) – anspruchsvoll & vielseitig

In dieser Schlüsselrolle gestalten Sie aktiv die Zukunft unserer Fertigungsprozesse im Bereich der CNC-Zerspanung:

- Sie entwickeln, erstellen und optimieren CNC-Programme für moderne Drehmaschinen (inkl. 5-Achs-Technologie mit Haupt-, Gegen- und Motorfrässpindel)
- Sie begleiten die Einführung und Inbetriebnahme neuer Fertigungsprogramme gemeinsam mit der Produktion
- Sie analysieren Prozess- und Messdaten, führen statistische Auswertungen (z. B. Trendanalysen) durch und leiten daraus gezielte Optimierungsmaßnahmen ab
- Sie dokumentieren Fertigungs- und Qualitätskennzahlen transparent und nachvollziehbar
- Sie begleiten die Serienfertigung und sind erste Ansprechperson für technische Fragestellungen
- Sie unterstützen aktiv bei der Einführung neuer Maschinen, Produkte und Prozesse

Ihr Profil – fachlich stark & persönlich überzeugend

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Produktionstechnik oder vergleichbar (mind. Bachelor)
oder Weiterbildung zum Techniker/Fachwirt mit entsprechender Erfahrung
oder abgeschlossene Ausbildung (z. B. Zerspanungsmechaniker/in, Metallbauer/in) mit fundierter Praxiserfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Betreuung und Programmierung von CNC-gesteuerten 5-Achs-Bearbeitungsprozessen
- Sehr gutes technisches Verständnis für Maschinen und Produktionsanlagen
- Erfahrung mit industriellen Schnittstellen (z. B. OPC UA) wünschenswert
- Kenntnisse in der statistischen Prozessanalyse (z. B. mit Minitab, Excel, SPC) von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung in der Luftfahrtindustrie oder mit luftfahrtspezifischen Fertigungsprozessen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Stärken – das bringen Sie mit

- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Schnelle Auffassungsgabe sowie die Bereitschaft, sich in komplexe Themen einzuarbeiten
- Strukturierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Hohe Genauigkeit sowie Durchhaltevermögen bei anspruchsvollen Aufgabenstellungen

Kontaktdaten für Stellenanzeige

AKTIV personal-service GmbH

Linda Kolesch

Ulmer- Tor- Straße 9

88400 Biberach

Tel.: 07351- 374 4230

Fax: 07351-374 4259

E-Mail: Bewerbung-Biberach@aktivpersonalservice.de

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: EG8

[Impressum](#)