

Am Institut für Luftfahrtantriebe der Universität Stuttgart ist ab sofort eine Stelle als

Meister Zerspanungstechnik (m/w/d)

oder

**Erfahrener Facharbeiter Zerspanungstechnik (m/w/d) mit Ambition zur
Meisterqualifikation als Werkstattleiter**

zu besetzen. Bei der Stelle handelt es sich um eine Vollzeitstelle, die unbefristet ist und nach TV-L EG9a vergütet wird.

Das Institut für Luftfahrtantriebe führt Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Luftfahrtantriebe durch und betreibt den Höhenprüfstand für Flugzeugtriebwerke als einzige Anlage dieser Art in Deutschland. Schwerpunkte der Forschung sind dabei der Verschleiß von Turboflugtriebwerken z.B. durch Erosion, Verschmutzung und die daraus resultierende Leistungsver schlechterung sowie Strukturdynamik von Turboflugtriebwerken.

Aufgabe des gesuchten Mitarbeiters (m/w/d) ist es selbstständig und strukturiert in der vorhandenen mechanischen Werkstatt unterschiedlichste Bauteile für die oben genannten Forschungsbereiche zu fertigen. Es ist geplant die personelle Ausstattung der Werkstatt um einen Facharbeiter und 2 Auszubildende auszubauen. Danach gehört das Leiten der Werkstatt zu Ihren Aufgaben.

Wir bieten Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit folgenden Aufgabengebieten:

- Planung der Fertigungstechnik, der Fertigungsdauer und Kalkulation der Kosten
- Selbständiges Fertigen von sehr genauen Bauteilen sowohl an CNC als auch manuell gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Verantwortung für das Einhalten der finanziellen, technischen und terminlichen Ziele
- Technischer und personeller Ausbau der Werkstatt und Führen der Abteilung

- Weiterentwickeln der Werkstatt mit Maschinen, Werkzeugen und Zubehör
- Instandhaltung von Prüfständen und der Werkzeugmaschinen
- Geplante Ausbildung von Industriemechanikern
- Aufbau und Betrieb von Kleinprüfständen
- Teilnahme an der Versuchsdurchführung am Höhenprüfstand

Wir suchen einen zuverlässigen und verantwortungsbewussten Mitarbeiter (m/w/d) mit folgenden Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker oder vergleichbare Qualifikation
- Erfolgte oder geplante Weiterbildung zum Meister mit Ausbildereignungsschein
- Kenntnisse und Erfahrung in der Bedienung und Programmierung von CNC gesteuerten Werkzeugmaschinen mit mindestens 4 Achsen
- Vorteilhaft sind vertiefte Kenntnisse in der Programmierung der CNC-Steuerungen folgender Hersteller: Heidenhain TNC 355, Siemens 810, Philips 432 o.ä.
- Erfahrung in der Beschaffung von Werkzeugmaschinen, Werkzeugen und Material wünschenswert
- Gewünscht: Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine krisensichere, unbefristete Festanstellung mit einer Jahressonderzahlung, VWL und einer Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss. Neben einem spannenden Arbeitsgebiet finden Sie bei uns zudem hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen, kleine Teams, offene Türen, und vieles mehr.

Wenn Kommunikationsfähigkeit und Eigeninitiative zu Ihren Stärken gehört, bitten wir Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen bis zum 11.3.2024 an das Institut für Luftfahrtantriebe, Pfaffenwaldring 6, 70569 Stuttgart zu richten. Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne Herr Gastler unter 0711/685-63691 oder rolf.gastler@ila.uni-stuttgart.de.

Papierdokumente werden nicht zurückgesandt, daher bitten wir gegebenenfalls um die Zusendung von Kopien. Nach dem Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden die Bewerbungsunterlagen nach den Bestimmungen des Datenschutzes vernichtet bzw. gelöscht. Wir bitten um Verständnis, dass wir nur bei Angabe einer E-Mail-Adresse eine Eingangsbestätigung versenden können.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.