

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

Meister Elektrotechnik (m/w/d)

zu besetzen. Bei der Stelle handelt es sich um eine Vollzeitstelle, die unbefristet ist und nach TV-L EG 9a 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 der Verschleiß von Turboflugtriebwerken z.B. durch Erosion, Verschmutzung und die daraus resultierende Leistungsver schlechterung sowie Struktur dynamik von Turboflugtriebwerken.

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

- Fachliches und disziplinarisches Führen der Elektrowerkstatt mit Einsatzplanung und Anleiten der Mitarbeitenden.
- Durchführen der routinemäßigen Wartungen an elektrischen Anlagen des Prüfstandes, wie 10 KV-Schaltanlagen, Niederspannungsversorgung, SPS-Steuerungen etc.
- Finden und Beheben von Störungen und Fehlern an elektrischen Anlagen.
- Planen der regelmäßigen Elektrogeräteprüfungen (VDE Prüfungen) des Instituts.
- Bei Neuaufbauten von Versuchsanlagen und Anlageteilen selbstständiges Planen von elektrischen Installationen mit Erstellen von Zeichnungen, Schalt- und Klemmenplänen.
- Selbstständiges Ändern von Schaltplänen und Ergänzen von elektrischen Dokumenten des Prüfstandes und Erstellen von erforderlichen QM-Dokumenten.
- Teilnahme an der Versuchsdurchführung am Höhenprüfstand.

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

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker*in mit Schwerpunkt Betriebstechnik oder Energie- und Anlagentechnik oder vergleichbare Qualifikation

- Weiterbildung zum Meister Elektrotechnik
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Leitung einer Fachabteilung oder Elektrowerkstatt
- Schaltberechtigung für Hochspannungsanlagen (falls nicht vorhanden, muss der Lehrgang nachgeholt werden)
- Vorteilhaft sind Kenntnisse in der Programmierung von SPS- Steuerungen von Siemens
- 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 09.05.2025 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.