



Unser Profil:

Wir sind ein Zentralinstitut der Universität Stuttgart und betreiben eine Vielzahl von Prüfeinrichtungen für Materialprüfungen und Werkstoffuntersuchungen im Rahmen von Forschungsvorhaben und Industrieprojekten. Wir suchen eine/n Meister/in (Elektrotechnik oder Mechatronik) mit Interesse an einer Tätigkeit im wissenschaftlichen Umfeld als Ansprechpartner/in für alle elektrotechnischen Aufgaben im Bereich Maschinenbau.

Aufgaben:

- Wartung und Instandsetzung der Stromversorgung (Notstromversorgung, Mittel- und Niederspannung sowie Versorgung von Prüfeinrichtungen)
- Ausführung bzw. Organisation von anfallenden Reparaturen der o.g. Anlagen und Prüfeinrichtungen
- Mitarbeit bei der Anfertigung und Wartung elektronischer Steuerungen für Prüfmaschinen und -einrichtungen
- Organisation der sicherheitstechnischen Überprüfung elektrischer Geräte gemäß gültigen Vorschriften
- Instandhaltung und Pflege der Dokumentation der elektrischen Installationen und Anlagen
- Betreuung von externen Elektro-Fachkräften
- Mitwirkung bei der Ausbildung

Anforderungen:

- Ausbildung als Meister/in (Elektrotechnik oder Mechatronik), Elektrotechniker/in oder Mechatroniker/in (m/w/d)
- Erfahrung mit Wartung und Instandhaltung elektrotechnischer Anlagen
- Qualifikationen im Bereich der Steuerungstechnik oder Mechatronik
- Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe und souveränes Auftreten
- Gute Kenntnisse der Office-Anwendungen
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

Die Stelle ist unbefristet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L je nach Voraussetzung bis EG9. Arbeitsbeginn erfolgt zum nächstmöglichen Termin. Fachliche Auskünfte zu dieser Stelle erteilt Ihnen Herr Dr. Klenk (Tel. 0711/685-63968).

Die Universität möchte den Anteil der Frauen erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

Ihre Bewerbung mit vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte bis zum 26.09.2022 an:

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Herrn Dr.-Ing. Andreas Klenk
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart

oder in **einer** PDF-Datei per E-Mail an: Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de

**Die Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart sucht
eine/n**

**Meister/in Elektrotechnik
oder Mechatronik
(m/w/d)**

**für die Abteilung
Zentrale Dienste**