

Elektroniker (m/w/d)

Online seit 29.07.2025 | 2025-07-29-937450 | Nicht-Wissenschaftliche Stellen

Stellenbeschreibung

Wir sind eine renommierte Forschungseinrichtung im Bereich Maschinenbau an der Universität Stuttgart mit Schwerpunkten in der Antriebs- und Dichtungstechnik. Für den Betrieb und eine kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Prüffeldes suchen wir einen engagierten Elektroniker (m/w/d).

Unsere umfangreichen Prüf- und Messeinrichtungen müssen kontinuierlich weiterentwickelt werden. Hierfür planen, bauen und modifizieren Sie die Elektrik und Elektronik. Zusammen mit unseren Ingenieuren und der mechanischen Werkstatt projektieren und installieren Sie Elektroantriebe, deren Steuerung und Regelung sowie die Messdatenerfassung.

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Sie verfügen über eine Berufsausbildung zum/zur Elektroniker/in in der Fachrichtung Automatisierungstechnik/Mechatronik und idealerweise über mehrjährige Berufserfahrung. Tiefergehende Kenntnisse im Schaltschrankbau, von SPS-Steuerungen, in der Messtechnik, in der Auswahl von Sensoren, in der Digital- und Analogtechnik sowie Erfahrung in der Fehlersuche sind erforderlich. Gute PC-Kenntnisse sind erwünscht. Englische Lesekenntnisse für Bedienungsanleitungen oder Recherchen sind erwünscht.

Die Stelle ist unbefristet. Arbeitsbeginn ist ab sofort möglich. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L und erfolgt je nach Qualifizierung bis zur Entgeltgruppe E 9a. Fachliche Auskünfte zu dieser Stelle erteilt Ihnen Herr Hörl (lothar.hoerl@ima.uni-stuttgart.de).

Die Universität Stuttgart 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.

Vorteile für Mitarbeitende

- Flexible Arbeitszeit
- Hauseigene Kantine
- Verkehrsmittelzuschuss
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitsmaßnahmen
- Betriebliche Altersvorsorge

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Nicht-Wissenschaftliche Stellen
Beschäftigungsumfang	Vollzeit (unbefristet)
Home Office	Nein
Entgeltgruppe	E9a
Bewerbung an	bewerbung@ima.uni-stuttgart.de

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Universität Stuttgart, Institut für Maschinenelemente
Kontakt	Bewerbung
E-Mail	 bewerbung@ima.uni-stuttgart.de