

## Elektroniker (m/w/d)

Online seit 08.04.2025 | 2025-04-08-929080 | Technische Angestellte

---

### Stellenbeschreibung

Wir sind allgemeine Maschinenbauer und testen Bauteile im Bereich der Dichtungs- und Antriebstechnik. Für den Betrieb und eine kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Prüffeldes suchen wir einen engagierten Elektroniker (m/w/d).

Für neue Forschungsthemen müssen unsere umfangreichen Prüf- und Messeinrichtungen modifiziert oder neu gebaut werden. 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 Ausbildung zum/zur Elektroniker/in in der Fachrichtung Automatisierungstechnik/Mechatronik und idealerweise über mehrjährige Berufserfahrung. Tiefere 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. Sehr gute PC Kenntnisse sind erwünscht. Englische Sprachkenntnisse zum Zurechtfinden in Bedienungsanleitungen oder für eine Recherche im Internet sind erwünscht.

Die Stelle ist unbefristet. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L und erfolgt je nach Qualifizierung bis zur Entgeltgruppe E 9a. Arbeitsbeginn erfolgt zum 01.09.2025. Fachliche Auskünfte zu diesen Stellen erteilt Ihnen Herr Hörl ([lothar.hoerl@ima.uni-stuttgart.de](mailto: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
- Sport- und Freizeitangebote
- Hauseigene Kantine
- Verkehrsmittelzuschuss
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliche Kinderbetreuung

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Technische Angestellte
Beschäftigungsumfang	Vollzeit (unbefristet)
Home Office	Nein
Entgeltgruppe	E9a
Bewerbung an	<a href="mailto:bewerbung@ima.uni-stuttgart.de">bewerbung@ima.uni-stuttgart.de</a>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Universität Stuttgart, Institut für Maschinenelemente
Kontakt	Herr Lothar Hörl
Telefon	 +49711 685 66832
E-Mail	 <a href="mailto:lothar.hoerl@ima.uni-stuttgart.de">lothar.hoerl@ima.uni-stuttgart.de</a>