

Wir suchen für die Werkstatt des Instituts für Strömungsmechanik (ISTM), zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis zum 31.08.2020, eine/n

### **Elektronikerin / Elektroniker für Geräte und Systeme (w/m/d) - Teilzeit (50% - 90%) -**

Schwerpunkte Ihres Aufgabengebietes bilden die Entwicklung und der Aufbau von Mess-, Steuer- und Regelungseinrichtungen sowie die Betreuung von Prüfständen. Sie richten Schalt- und Automatisierungssysteme ein und übergeben die Messeinrichtungen und Automatisierungssysteme an den Nutzer bzw. führen entsprechende Einweisungen durch. Sie prüfen verschiedene Messeinrichtungen und führen gegebenenfalls Wartungs-, Instandhaltung- und Reparaturarbeiten durch.

Darüber hinaus testen Sie elektrische Geräte und Systeme und nehmen diese in Betrieb. Sie führen DGUV3 Messungen durch und sorgen für die Sicherheit der elektrischen Betriebsmittel. Sie arbeiten gemeinsam und kollegial mit den Kollegen der Werkstatt sowie mit den wissenschaftlichen Mitarbeitern.

**Sie verfügen** über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme und haben idealerweise Erfahrungen in der Entwicklung elektronischer Schaltungen und in der Programmierung von Messwerterfassungssystemen. Erwünscht sind experimentelles Geschick, ein sicherer Umgang mit Messapparaturen und Computeranwendungen sowie englische Grundkenntnisse. Wir erwarten die Bereitschaft, flexibel und eigenverantwortlich zu agieren und das Interesse, sich täglich neuen Herausforderungen zu widmen.

**Wir bieten** Ihnen einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz, eine abwechslungsreiche Tätigkeit, ein breitgefächertes Fortbildungsangebot sowie eine Zusatzrente nach VBL, flexible Arbeitszeitmodelle, einen Zuschuss zum Job-Ticket (BW) und ein/e Casino/Mensa.

Wir streben eine möglichst gleichmäßige Besetzung der Arbeitsplätze mit Beschäftigten (w/m/d) an und würden uns daher insbesondere über Bewerbungen von Frauen freuen.

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Bewerben Sie sich bitte **online** (<http://www.pse.kit.edu/job/3393>) bis zum **06.10.2019** unter Angabe der Ausschreibungs-Nr. **3393** und der Kennziffer **8** über Herrn Münch, Personalservice, Karlsruher Institut für Technologie, Campus Süd, Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Heiko Bendler, Tel.: 0721 608-42352.



Weitere Informationen finden Sie im Internet: [www.kit.edu](http://www.kit.edu).

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft