

Die Elektro-Werkstatt des Institutes für Thermische Verfahrenstechnik (TVT) des Karlsruher Institutes für Technologie (KIT) sucht ab sofort eine

**Studentische Hilfskraft (m/w/d)
(Hiwi)**

für die Durchführung von Prüfungen ortsveränderlichen Betriebsmitteln nach DGUV Vorschrift 4. Das TVT ist ein stark forschungsorientiertes Institut und bearbeitet zahlreiche wissenschaftliche Projekte im Bereich der Elektromobilität, Kristallisation, Trocknung und Wärmeübertragung in hochporösen Strukturen. Dazu gibt es eine große Laborhalle mit diversen Testständen und Pilotanlagen. Bei der Bearbeitung der Forschungsprojekte kommen ortsveränderliche Betriebsmittel, wie z.B. Rechner, Messgeräte oder Werkzeugmaschinen wie Sägen etc. zum Einsatz. Diese unterliegen einer regelmäßigen Prüfpflicht, so dass eine ordnungsgemäße und funktionstüchtige Handhabung möglich ist. In der hier angebotenen Arbeit unterstützen Sie den Meister der institutseigenen Elektrowerkstatt bei dieser Prüfung wie auch der Dokumentation. Auch sind kleinere Instandhaltungsarbeiten Teil der Tätigkeit.

Sollten Sie an einer Hilfskrafttätigkeit in unserem Institut interessiert sein, senden Sie bitte eine formlose E-Mail an Herrn Max Renaud (max.renaud@kit.edu). Voraussetzung für eine Anstellung ist eine abgeschlossene Ausbildung als Elektriker/ Elektroniker oder die momentane Ausübung eines Studiums im Fach Elektrotechnik. Wir bieten Ihnen praktischen Einblick in eine Forschungswerkstatt und die Möglichkeit, im Praxisbetrieb Erfahrung zu sammeln.

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Renaud unter Tel. 0721/608-46831.

KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft