

Fakultät für Maschinenwesen

Am **Institut für Energietechnik** sind an der **Professur für Wasserstoff- und Kernenergietechnik zum nächstmöglichen Zeitpunkt** zwei Stellen als

Studentische Hilfskraft (max. 19 h/Woche) (m/w/d)

vorerst bis zum 30.09.2022 (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG) zu besetzen.

In den nächsten Wochen und Monaten werden die im Mollier-Bau befindlichen Versuchsanlagen unserer Professur für die Umsetzung in den Neubau am Merkel-Bau vorbereitet. Der Umzug stellt eine logistische Herausforderung dar, da nach dem Umzug die wissenschaftliche Arbeit mit den Versuchsanlagen möglichst zeitnah und reibungslos fortgesetzt werden soll.

Aufgaben: Unterstützung im Rahmen der Dokumentation des Ist-Zustandes der Messtechnik, der Demontage und Sicherung der messtechnischen Komponenten sowie der Planung des Wiederaufbaus unter Berücksichtigung der neuen experimentellen Anforderungen.

Voraussetzungen: Fähigkeit zum systematischen Arbeiten, handwerkliches Geschick, sicheres Bewegen in komplexen experimentellen Anlagen.

Ihre Bewerbung mit kurzem Lebenslauf senden Sie bitte an: **TU Dresden, Fakultät Maschinenwesen, Institut für Energietechnik, Professur für Wasserstoff- und Kernenergietechnik, Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Antonio Hurtado**
(als PDF-Dokument an: antonio.hurtado@tu-dresden.de.)

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.