



## **Fakultät Bauingenieurwesen**

Am **Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik** ist an der **Professur für Technische Hydromechanik** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

### **wiss. Mitarbeiter/in**

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L)

mit 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit für 36 Monate oder mit 100% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit für 18 Monate (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG) mit dem Ziel der eigenen wiss. Weiterqualifikation zu besetzen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

**Aufgaben:** wiss. Lehr- u. Forschungstätigkeiten; Unterstützung des Professurinhabers bei Vorbereitung und Durchführung der (derzeit digitalen) Lehre sowie deren Anpassung an neue Regularien (insb. neue Studienordnung). Darüber hinaus soll die eigene Fortbildung forciert werden.

**Voraussetzungen:** wiss. Hochschulabschluss der Fachrichtung Bauingenieur- oder Wasserwesen, jeweils mit vertieften Kenntnissen in den Fächern Hydromechanik und Wasserbau.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **17.12.2020** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) an: **TU Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Wasserbau und Technische Hydromechanik, Professur für Technische Hydromechanik, Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Kai-Uwe Graw, Helmholtzstraße 10, 01069 Dresden**. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

---

**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.