



Der **Lehrstuhl für Wasserbau und Wassermengenwirtschaft** des Instituts für Wasser- und Umweltsystemmodellierung an der Universität Stuttgart hat zum **01. November 2024** eine Vollzeitstelle als

Leiter*in der Versuchsanstalt für Wasserbau (w/m/d)

zu besetzen. Wir suchen eine kreative, flexible und teamfähige Persönlichkeit mit Kompetenzen in den Bereichen des wasserbaulichen Versuchswesens und der Messtechnik.

Die Versuchsanstalt für Wasserbau ist eine wissenschaftliche Einrichtung an der Universität Stuttgart und ist dem Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung (IWS) zugeordnet. Schwerpunkte sind dabei Forschungsprojekte, die das gesamte Aufgabenspektrum von Grundlagenforschung bis hin zur praxisrelevanten Auftragsforschung abdecken sowie die Unterstützung des Lehrbetriebs.

Aufgabengebiet:

- Initiierung von Forschungsvorhaben sowohl Grundlagenforschung als auch anwendungsorientierte Projekte
- Planung, Konzeption und Leitung von Projekten im Bereich der Hydraulik, Hydromechanik, des konstruktiven Wasserbaus und der Hydromorphologie im Rahmen von Modellversuchen und Feldmessungen
- Übernahme von Aufgaben der Administration, des Betriebs und der Weiterentwicklung der bestehenden Infrastruktur
- Führung von wissenschaftlichem und technischem Personal
- Mitarbeit in der Lehre (Abhaltung von Lehrveranstaltungen, Betreuung von studentischen Arbeiten)

Erforderliche Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Promotion in den Bau- oder Umweltingenieurwissenschaften, in der Verfahrenstechnik, der experimentellen Physik oder fachähnlich
- Solide Fachkenntnisse in den Bereichen Hydromechanik und Messtechnik
- Umfassende Kenntnisse in gängigen EDV Anwendungen und dem Datenmanagement
- Fähigkeit zu selbstständiger, ziel- und lösungsorientierter Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Organisationsfähigkeit
- Ausgeprägte Kommunikation- und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie bringen idealerweise mit:

- Fachkenntnisse im Bereich des experimentellen Versuchswesens



- Programmierkenntnisse
- Führerschein der Klasse B
- Offenheit und Begeisterung für neue Herausforderungen in experimentellen Forschungsthemen
- Ein hohes Maß an Einsatzfreude sowie Gender- und Gleichstellungskompetenz

Wir bieten:

- Interessante, abwechslungsreiche und vielfältige Aufgaben im Forschungsfeld
- Ein angenehmes und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und engagierten Team
- Einen modernen Arbeitsplatz sowie umfangreiche Laborausstattung
- Aktive Förderung Ihrer fachlichen sowie hervorragende Möglichkeiten zur Vernetzung und Weiterbildung, bis hin zur Habilitation
- Mobiles Arbeiten ist je nach Arbeitsanfall und nach Absprache mit der Lehrstuhlleitung möglich

Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet (Verbeamtung auf Zeit) und kann anschließend unbefristet verlängert werden (Verbeamtung auf Lebenszeit). Die Eingruppierung erfolgt in A13, kann aber unter der Beachtung der tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen und tariflichen Anforderungen bei einer zu besetzenden Stelle an der Universität Stuttgart bis in die Entgeltgruppe A14 erfolgen.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Wir möchten das Motto der Universität Stuttgart „Intelligent durch Vielfalt“ leben und sind stark daran interessiert die Diversität in unserem Team weiter zu erhöhen. Egal welche Diversitätsdimensionen sie als Persönlichkeit ausmachen – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen schicken Sie bitte zum **31. August 2024** in digitaler Form (max. Größe 5 MB) bitte an:

Prof. Dr.-Ing. Silke Wieprecht
abt1-bewerbungen@iws.uni-stuttgart.de
Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung
Pfaffenwaldring 61
70569 Stuttgart

Fachlicher Ansprechpartner für Rückfragen:
PD Dr. Stefan Haun
stefan.haun@iws.uni-stuttgart.de
+49/711/685-64691