

Elektrotechnikerin bzw. Elektrotechniker für den Bereich Hydromechanik und Wasserbau der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

(Vergütung nach Entgeltgruppe E9a TVöD)

zunächst befristet auf 2 Jahre in Vollzeit mit 39 Stunden zur Verstärkung gesucht. Sie erwartet am Institut eine interessante, spannende und herausfordernde Tätigkeit, bei der Sie sich aktiv in aktuelle Forschungsprojekte direkt einbringen können. Uns liegt eine angenehme Arbeitsatmosphäre und Teamwork sehr am Herzen. In Ihrem zukünftigen Elektrotechniklabor stehen alle notwendigen Geräte sowie moderne Geräte / Materialien, wie z.B. 3D-Drucker, zur Verfügung.

Ihre Aufgaben:

- Führen des Elektrotechniklabors im wasserbaulichen Versuchslabor
- Mitwirkung bei der Erstellung von wasserbaulichen Versuchen und hydromechanischen Experimenten, bei denen wir Ihre Expertise und Praxiserfahrung benötigen
- Unterstützung auf Außeneinsätzen des Lehrstuhles bei Feldmessungen, Projekten oder Lehrveranstaltungen
- Sie „forschen“ im Rahmen ihres Aufgabenspektrums, probieren und testen neue Geräte, Verfahren und Methoden
- Sie beraten die Laborleitung hinsichtlich des Einsatzes von elektrotechnischen Geräten und bei der Beschaffung neuer Gerätschaften
- Sie unterstützen im Bereich der Lehre und begleiten/beraten die Studierenden in Projekt-, Seminar-, oder Abschlussarbeiten

Qualifikationserfordernisse:

- abgeschlossene Ausbildung zur Elektrotechnikerin bzw. zum Elektrotechniker mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung im Verwendungsbereich oder
- abgeschlossene Weiterbildung zur Elektrotechnikermeisterin bzw. zum Elektrotechnikermeister oder
- abgeschlossene Weiterbildung zur Technikerin Elektrotechnik bzw. zum Techniker Elektrotechnik

Weitere wünschenswerte Kompetenzen:

- Freude am Ausprobieren und Einbringen innovativer Ideen
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- Erfahrungen im Umgang mit Personal-Computern
- Führerschein der Klasse B erwünscht

Was bieten wir:

- eine Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis ist möglich und wird angestrebt
- angenehmes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und engagierten Team
- modernste IT-Ausstattung

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) bis zum 21.11.2019 im pdf-Format per E-Mail an:

bewerbung@unibw.de

Für weitere Informationen steht Ihnen Dr.-Ing. Ivo Baselt (ivo.baselt@unibw.de) zur Verfügung.

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!