



Wien, 9.10.2025

Ausschreibung Projektassistent_in am NES der TU Wien

Am Forschungsbereich für Energiesysteme und Netze (E370-01) der TU Wien ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer Projektassistent_in (m/f/d) zu besetzen.

Das Projekt ist vorerst auf eine Laufzeit von 12 Monaten sowie eine Teilzeitanstellung von maximal 20 Stunden pro Woche begrenzt und hat als Projektziel die Spezifikation und technische Begleitung der Ausschreibung von Laborequipment zur Simulation von großen Netzen zur Übertragung und Verteilung elektrischer Energie. Abhängig von Lieferzeit und Fortschritt in der Beschaffung kann das Projekt verlängert werden. Ebenfalls möglich ist nach Abschluss des Projekts der Einsatz als wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/f/d) in Vollzeit mit dem Ziel einer Promotion oder der weiteren wissenschaftlichen Entwicklung.

Sie werden:

- Gemeinsam mit dem wissenschaftlichen und technischen Personal des NES ein Laborkonzept zur Simulation von großen Netzen zur Übertragung und Verteilung elektrischer Energie entsprechend der aktuellen internationalen Best Practice erarbeiten und dieses spezifizieren
- Die Ausschreibung des dazugehörigen Laborequipments inhaltlich federführend begleiten

Sie bieten:

- Mindestens einen Masterabschluss in Elektrotechnik, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt der elektrischen Energietechnik
- Hohe Lernwilligkeit im wissenschaftlichen Bereich sowie überdurchschnittliche Eigeninitiative
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit intern und extern
- Idealerweise erste Berufserfahrung in Planung oder Betrieb elektrischer Energiesysteme
- Den Willen zur Extrameile, sollte diese beruflich erforderlich sein

Wir bieten:

- Eine dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer_innen der Universitäten entsprechende Entlohnung
- Ein junges Team, das genauso wie Sie gerade mit Hochdruck am Aufbau des NES arbeitet
- Einen frisch renovierten Labortrakt mit neuer Infrastruktur, in dem Sie Ihr Konzept umsetzen
- Einen Institutsstandort in der Wiener Innenstadt
- Exzellente Industriekontakte

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte richten Sie diese an den Leiter des NES, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.sc.techn. Bernd Klöckl: bernd.kloeckl@tuwien.ac.at

Über das NES:

Wir beschäftigen uns mit praxisbezogenen Fragestellungen rund um die langfristige Umstellung des elektrischen Energiesystems auf 100% erneuerbare Erzeugung. Unser Fokus liegt auf den komplexen Herausforderungen der Auslegung und des Betriebs des elektrischen Netzes während und nach der Energiewende. Wir richten unsere Forschung darauf aus und lassen neueste Erkenntnisse und Entwicklungen in unsere Lehre einfließen.