

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

Am interdisziplinären **Boysen-TU Dresden-Graduiertenkolleg** „Wasserstoffwirtschaft – Strategisches Element eines künftigen GreenGas Deals“ im Cluster E „Wasserstoffimporte aus der MENA-Region im Vergleich zur Wasserstofferzeugung in Deutschland“, Projekt E1 „Marktmodellgestützte energiewirtschaftliche Analyse des H₂-Importbedarfs und des – Importpotenzials synthetischer Gase aus MENA-Staaten“ wird zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (m/w/d) (5 h/Woche)

für 6 Monate eine Studentin bzw. ein Student gesucht. Die Beschäftigungsdauer ist begrenzt auf 6 Monate aufgrund der befristeten Projektdauer und richtet sich nach dem WissZeitVG sowie dem SächsHSG i. V. m. Richtlinien der TdL für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte vom 28.02.2024.

Aufgaben: wiss. Hilfstätigkeiten, insb. Unterstützung für das Forschungsprojekt [TP E1 - Marktmodellgestützte energiewirtschaftliche Analyse des H2-Importbedarfs und des - Importpotenzials synthetischer Gase aus MENA-Staaten](#). Schwerpunkt wird die Datenanalyse und -aufbereitung über Modellierung bis hin zur Auswertung von Ergebnissen für unterschiedliche **Wasserstoffstrategie und -Projekte** in den **MENA-Staaten** sein.¹

Voraussetzungen: immatrikulierte Studentin bzw. immatrikulierter Student an einer Hochschule
Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **01.04.2025** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an jakob.baumgarten1@tu-dresden.de bzw. an: **TU Dresden, Boysen-TU Dresden-Graduiertenkolleg, Herrn Jakob Baumgarten, Helmholtzstr. 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.

¹ Bei Interesse am Thema hilft ein Einblick in folgende Literatur: [IEA Database, dii, Clean Hydrogen Deployment, MENA-Fuels, Learnbook HSC](#)