

Werkstudent*in (w/m/d) im Projekt "Energiesysteme der Zukunft" (ESYS)

Stellenanbieter: acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

Die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina, acatech ? Deutsche Akademie der Technikwissenschaften und die Union der deutschen Akademien der Wissenschaften unterstützen mit Stellungnahmen zu aktuellen Fragen Politik und Gesellschaft bei der Suche nach Antworten auf Zukunftsfragen.

Für die gemeinsame Initiative

„Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS)

hat acatech die Federführung übernommen. Ziel ist es, die in Deutschland vorhandene wissenschaftliche Expertise im Themenfeld Energie zu bündeln und Lösungsvorschläge für zentrale Herausforderungen der Energiewende in Deutschland und Europa zu entwickeln. Neben der technologischen Machbarkeit werden auch ökonomische und rechtliche Fragen sowie Aspekte der effizienten Ressourcennutzung und der gesellschaftlichen Akzeptanz adressiert. ESYS zeigt Handlungsoptionen auf und trägt damit zur Umsetzung einer sicheren, bezahlbaren und nachhaltigen Energiewende bei. Die Ergebnisse werden in unterschiedlichen Formaten der Politik- und Öffentlichkeitsberatung veröffentlicht.

Für die ESYS-Geschäftsstelle suchen wir ab dem 01. September 2025

Werkstudent:innen (w/m/d) - (Kennziffer 19/2025)

Der Brutto-Stundenlohn beträgt 15 Euro. Die Arbeitszeit beträgt 15 - 20 h/Woche. Dienstorte sind je nach Wunsch Berlin oder München.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen das Team bei der inhaltlichen Arbeit zu energiepolitischen Themen und wirken an der Erstellung von ESYS-Publikationen mit.
- Sie arbeiten Studien und Analysen zu aktuellen energie- und klimapolitischen Themen auf und verfolgen die politische Debatte zu relevanten Themen. Ihre Ergebnisse bereiten Sie für Ihre Kolleg:innen auf.
- Gemeinsam mit dem Team redigieren Sie Publikationen und bereiten Präsentationen vor. Sie bringen sich in die inhaltliche Ausgestaltung der Formate ein.
- Sie unterstützen das Team bei der Pflege der Websites (mit Typo3 und Wordpress), von Datenbanken und Verteilern, bei der Erstellung von Posts für soziale Medien sowie bei der Organisation und Durchführung von Sitzungen, Workshops und Veranstaltungen.

Ihr Profil

- Sie haben die ersten Semester Ihres Studiums erfolgreich absolviert und idealerweise erste praktische Erfahrungen als Werkstudent:in oder Praktikant:in gesammelt.
- Sie haben ein starkes Interesse an Fragestellungen im Bereich Energie und Klima und studieren idealerweise mit einem Schwerpunkt in energie- und/oder klimarelevanten Themen oder Naturwissenschaften.
- Sie bringen nachweisliche Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten mit.
- Sie können gut mit Zahlen umgehen und können idealerweise größere Datenmengen und Grafiken in Excel aufbereiten und darstellen.
- Sie arbeiten eigenständig und bringen sich gerne in ein interdisziplinäres Team ein.
- Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, Zuverlässigkeit und Organisationsgeschick aus und verfügen über ein sicheres und freundliches Auftreten.
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen

- Eine sinnstiftende Tätigkeit, die es Ihnen ermöglicht, an der Gestaltung und Umsetzung der Energiewende mitzuwirken.
- Eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einem dynamischen und aufgeschlossenen Team und in einem hochkarätigen Netzwerk in Wissenschaft, Politik und Wirtschaft.
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, mobil und/oder im Homeoffice zu arbeiten. Damit fördern wir aktiv die Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf.
- Einen Arbeitsplatz im Herzen der Metropolen Berlin oder München.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 19/2025** bis zum **20. Juli 2025** elektronisch in **einem einzigen** PDF-Dokument an jobs@acatech.de. Unabhängig von kulturellem Hintergrund, Nationalität, ethnischer Zugehörigkeit, geschlechtlicher und sexueller Identität, körperlichen Fähigkeiten, Religion und Generation freuen wir uns über Bewerbungen engagierter Menschen.

Sollten Sie Fragen zu der Bewerbung haben, melden Sie sich gerne bei Jörn Gierds, stellvertretender Leiter der ESYS-Geschäftsstelle (gierds@acatech.de).

Weitere Infos: <https://energiesysteme-zukunft.de/>

Bewerbungsschluss: 20.07.2025

Stellenanbieter: acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
ESYS - Energiesysteme der Zukunft
Karolinenplatz 4
80333 München, Deutschland

WWW: <https://www.acatech.de/>



Ansprechpartner: Jörn Gierds (gierds@acatech.de)

E-Mail: jobs@acatech.de

Sonstiges: Kennziffer 19/2025 | Dienstorte sind Berlin oder München

Ursprünglich veröffentlicht: 19.06.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100145861>