

**IZES**Institut für  
ZukunftsEnergie- und  
StoffstromsystemeAn-Institut der  
**htw saar**  
Hochschule für  
Technik und Wirtschaft  
des SaarlandesAußeruniversitäres Forschungsinstitut der  
**UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES**

# Wir stellen ein...

## Wissenschaftliche Studentische Hilfskraft

(m/w/d)

im Arbeitsfeld:  
**Infrastruktur & Kommunalentwicklung**[www.izes.de](http://www.izes.de) 

**D**as **Arbeitsfeld Infrastruktur & Kommunalentwicklung** beschäftigt sich mit zukunftsorientierten Fragestellungen rund um die Gestaltung lebenswerter Städte, Dörfer und Regionen. Unsere Arbeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen nachhaltige Regional- und Kommunalentwicklung, Klimaschutz und Klimaanpassung, Infrastrukturplanung sowie Kreislaufwirtschaft. Dabei entwickeln wir wissenschaftlich fun-

dierte Konzepte, Methoden und Lösungsansätze, die ökologische, ökonomische und soziale Aspekte miteinander verbinden. Ziel ist es, innovative Wege für die nachhaltige Transformation von Infrastrukturen und Kommunen aufzuzeigen und deren Umsetzung in die Praxis zu begleiten. Weitere Informationen zum Arbeitsfeld und zu unseren laufenden Projekten findest Du unter Arbeitsfeld Infrastruktur- & Kommunalentwicklung.



Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme

Die IZES gGmbH ist eine führende, vom Saarland geförderte, anwendungsorientiert und systemisch agierende, außeruniversitäre Forschungseinrichtung im Bereich der Energie- und Stoffstromsysteme.

Aus dem Herzen des Saarlandes heraus, in der Landeshauptstadt Saarbrücken, führen wir seit über 25 Jahren transdisziplinäre (inter-) nationale Forschungsprojekte durch, um nachhaltige und klimaneutrale Energie- und Stoffstromsysteme auf lokaler und regionaler Ebene zu schaffen, die auch unter sich verändernden Rahmenbedingungen resilient sind.

Das Team vom IZES zählt derzeit rund 80 Expert\*innen, die an praxisorientierten Lösungen im Rahmen eines jährlichen Projektforschungsvolumens von ca. 4 Mio. € erfolgreich arbeiten.

### Was wir bieten

- **Mitarbeit in einem freundlichen, interdisziplinär aufgestellten Team**
- **Flexible Arbeitszeiten zur guten Vereinbarkeit mit dem Studium**
- **Spannende Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte**
- **Aktive Einbindung in laufende Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sowie in die Akquise zukünftiger Projekte**
- **Möglichkeit, eigene Themen für Projekt-, Studien- oder Abschlussarbeiten einzubringen und weiterzuentwickeln**
- **Vergütung nach Qualifikation unter Einhaltung des Saarländischen Tariftreugesetzes**

## WISSENSCHAFTLICHE / STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D)

Die IZES gGmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wissenschaftliche/studentische Hilfskraft (m/w/d)

### Was Dich erwartet

- **Unterstützung bei Literatur- und Hintergrundrecherchen, inkl. der Sammlung und Auswertung relevanter Studien und der Erstellung kurzer Exzerpte**
- **Mitarbeit an der Recherche & Aufbereitung projektrelevanter Daten**
- **Mitwirkung bei Vor-Ort-Begehungen, Befragungen und Interviews**
- **Aufbereitung und Visualisierung von Ergebnissen durch Texte, Schaubilder, Grafiken und Präsentationen**
- **Teilnahme an internen und externen Terminen**
- **Unterstützung bei der Dokumentation, inkl. der Erstellung von Protokollen, Fotodokumentationen etc.**
- **Unterstützung bei der Organisation und Aufbereitung von Projektergebnissen, z. B. Pflege von Datenbanken oder Überarbeitung von Texten und Berichten**

### Was Du mitbringst

- **Strukturierte, zuverlässige und motivierte Arbeitsweise sowie Freude an neuen Ideen**
- **Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse**
- **Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint)**
- **Flexibilität und Bereitschaft, sich in neue Themen einzuarbeiten**
- **Studierende\*r im Bereich Umweltingenieurwesen, Raum- und Umweltplanung, Bauingenieurwesen, Wirtschafts-**

**ingenieurwesen, Nachhaltigkeitswissenschaften oder einer verwandten Studienrichtungen**

Was außerdem von Vorteil wäre:

- **Gute Französischkenntnisse**
- **Erfahrung mit Grafik- und Layoutprogrammen (z. B. Visio, Adobe Creative Suite)**
- **Erfahrung mit Geoinformationssystemen (GIS)**

Im Rahmen der gelebten Durchsetzung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern und der gesetzlichen Maßgabe, die Unterrepräsentanz von Frauen innerhalb des Geltungsbereiches des LGG und des Frauenförderplanes der IZES gGmbH zu beseitigen, ist die IZES gGmbH an der Bewerbung von Frauen besonders interessiert.

### Interesse?

Bitte richte Deine aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Notenspiegel) per E-Mail an:

Herrn Mike Speck  
Leiter Arbeitsfeld Infrastruktur & Kommunalentwicklung  
IZES gGmbH, Altenkesseler Straße 17,  
Geb. A1, 66115 Saarbrücken  
E-Mail: [speck@izes.de](mailto:speck@izes.de)  
Web: [www.izes.eu](http://www.izes.eu)

**Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!**

Die Bewerbungsunterlagen werden ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens verwendet und nach Abschluss des Auswahlverfahrens unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen der DSGVO gelöscht