

htw saar

Werden Sie Teil der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, einer der forschungsstärksten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland mit ausgeprägtem Gründergeist. Mit unseren aktiv gelebten Hochschulpartnerschaften in der ganzen Welt sowie zwölf Deutsch-Französischen Studiengängen sind wir frankophil und international ausgerichtet. An unserer Hochschule mit aktuell über 6000 Studierenden im Zentrum der Hauptstadt des Saarlandes profitieren Sie von einer dynamischen und lebendigen Grenzregion mit ausgesprochen hoher Lebensqualität. Tragen Sie mit uns dazu bei, die kommende Generation an Fach- und Führungskräften bestens auszubilden und auf die Zukunftsaufgaben vorzubereiten.

In der Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen ist in Kooperation mit der IZES gGmbH (Institut für ZukunftsEnergie- und Stoffstromsysteme) zum nächstmöglichen Zeitpunkt nachfolgend beschriebene Stelle zu besetzen.

Die IZES gGmbH als An-Institut der htw saar ist fester Bestandteil der regionalen, nationalen und internationalen Forschungslandschaft. Mit derzeit über 60 Forschenden und mehr als 4 Mio. Drittmittelaufkommen pro Jahr gehört IZES zu den bedeutenden Forschungseinrichtungen im Themengebiet der Energie- und Stoffstromsysteme.

W2-Professur (m/w/d) für Zirkuläre Wirtschaft und Ressourcenmanagement

→ Ihr Profil

- fundierte wissenschaftliche Kenntnisse und Erfahrungen in Circular Economy und Ressourcenmanagement
- Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Bioökonomie, Umweltmanagementsysteme und Altlastensanierung sind von Vorteil
- herausragende wissenschaftliche und pädagogische Eignung
- Kenntnisse und Erfahrungen in den Methoden LCA und CSR sind erwünscht
- klares anwendungsorientiertes Forschungsprofil
- vortragssichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- zusätzliche Sprachkenntnisse vorzugsweise in Französisch sind ebenso von Vorteil wie der Nachweis internationaler Projekterfahrungen

→ Ihre Aufgaben

- Übernahme entsprechender Lehrveranstaltungen in den Studiengängen Umweltingenieurwesen und Bauingenieurwesen
- aktive Beteiligung an der Grundlagenausbildung
- engagierte Mitarbeit an der Weiterentwicklung der Fakultät und Hochschule
- Bereitschaft zur Kooperation und zum interdisziplinären, fakultätsübergreifenden Arbeiten
- Vertretung des Fachgebietes in Lehre, Forschung und wissenschaftlicher Weiterentwicklung
- Angebot auch englischsprachiger Vorlesungen
- Präsenz am Hochschulort zur optimalen Betreuung der Studierenden
- angewandte Forschung in den aufgeführten Bereichen im Umfang von 1/3 der Stelle für die IZES gGmbH

htw saar

Ihre Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit dem Kurzprofil für Bewerber*innen (m/w/d) auf unserer Homepage unter htwsaar.de/stellenausschreibungen sowie Ihrem Lebenslauf, wissenschaftlichem Werdegang, der Darstellung von Tätigkeits- und Beschäftigungsverhältnissen inner- und außerhalb des Hochschulbereichs, Zeugniskopien, Schriftenverzeichnis, einem kurzen Konzept über mögliche Schwerpunkte in Lehre, Forschung und Transfer unter Angabe der **Kennziffer 21** bis zum **15.03.2024** ausschließlich in elektronischer Form an berufungsverfahren@htwsaar.de

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein wichtiges Anliegen. Informationen gem. Art. 13 DSGVO für Bewerbungen auf Stellenausschreibungen finden Sie unter: htwsaar.de/datenschutz

**DIE HAW
PROFESSUR**

izes gGmbH
Institut für ZukunftsEnergie-
und Stoffstromsysteme

htw saar

→ Ihre Qualifikationen

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium
- pädagogische Eignung, die in der Regel durch Erfahrung in der Lehre oder Ausbildung und durch die Teilnahme an Fort- und Weiterbildungen in der Hochschuldidaktik nachzuweisen ist
- besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, die in der Regel durch die Qualität einer Promotion nachgewiesen wird und
- besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden, die während einer mindestens fünfjährigen berufspraktischen Tätigkeit, von denen mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt worden sein müssen, auf einem Gebiet erbracht wurden, das dem zu vertretenden Fach entspricht

→ Ihre Benefits



Anwendungsbezug
Gründergeist



Verwirklichung im
eigenen Fachgebiet



Überdurchschnittliche
Drittmittelstärke



Wissenschaftliche
Nachwuchsförderung



Lebendige
Grenzregion



Familienfreundlichkeit
z. B. KiTa am Campus

→ Was wir bieten

- Initialförderung für eigene Forschungsprojekte
- Forschungs- und Transfergesellschaft zur Unterstützung von Kontakten zur Industrie sowie öffentlichen und privatwirtschaftlichen Trägern und Durchführung von Projekten
- Didaktisches Weiterbildungsprogramm bei der internen Qualifikation
- Übernahme wissenschaftlicher Leitungsfunktionen in der IZES gGmbH

→ Unser Standort



htw saar

Ihre Bewerbung

Wir möchten insbesondere Frauen und internationale Interessent*innen (m/w/d) zu einer Bewerbung ermutigen. Bewerbungen schwerbehinderter oder gleichgestellter Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Bei Rückfragen zu Ihrer Eignung/Qualifikationen und Bewerbungsmodalitäten wenden Sie sich gerne an:

Herrn Prof. Dr.-Ing. Stefan Jung
Vorsitzender der
Berufungskommission
T. +49 (0) 681 5867-177
stefan.jung@htwsaar.de

Für administrative Rückfragen
erkundigen Sie sich gerne jederzeit bei:

Angela Cartelli
Referentin für Rekrutierung und
Berufungsmanagement
T. +49 (0) 681 5867-330
angela.cartelli@htwsaar.de

