

Als größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Bochum fühlen wir uns der Nachhaltigkeit verpflichtet. Unsere Lehre und angewandte Forschung mit den Schwerpunkten Wirtschaft und Ingenieurwissenschaften wird sowohl regional als auch international hoch geschätzt.

Der Energiesektor steht durch die zunehmende Elektrifizierung und Digitalisierung vieler Lebens- und Arbeitsbereiche sowie durch den Ausbau der erneuerbaren Energien im Zuge der Energiewende vor großen Umwälzungen. Für die damit verbundenen neuartigen Herausforderungen werden an der Hochschule Bochum innovative, integrierte und nachhaltige Lösungen für die Sektoren Mobilität, Energie- und Wärmeversorgung sowie deren Kopplung entwickelt und gemeinsam mit Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Kommunen umgesetzt. Dabei ist es uns ein wichtiges Anliegen, Forschung und Lehre eng miteinander zu verzahnen. Um dem Fachkräftebedarf in dem sich dynamisch verändernden Energiesektor Rechnung zu tragen, bauen wir einen neuen Studiengang „Regenerative Energiesysteme“ auf, in den die ausgeschriebene Professur in Lehre und Forschung eingebunden ist. Die enge Zusammenarbeit mit der neuen Fraunhofer-Einrichtung für Energie-Infrastrukturen und Geothermie (IEG) wird durch die gemeinsame Berufung mit der Fraunhofer-Gesellschaft und die Übertragung einer leitenden Funktion unterhalb der Institutsleitung hervorgehoben („Karlsruher Modell“).

Zum nächstmöglichen Termin besetzen wir zur Verstärkung unseres Teams im Fachbereich **Bau- und Umweltingenieurwesen** am Standort Bochum eine

## Professur (W2) für Gebäudeenergietechnik

### Ihre Aufgaben:

- Aufbau einer Forschungsgruppe in den Themenfeldern Gebäudeenergietechnik/Sektorkopplung/Gebäudeautomation im Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen und am Fraunhofer IEG am Standort Bochum
- Vertretung des Themas Gebäudeenergietechnik in der Lehre, insbesondere in Lehrveranstaltungen zu den Themen Gebäudeautomation, Heizungs-, Raumluft- und Klimatechnik sowie Beteiligung an der Lehre in den Bereichen Mess- und Regelungstechnik, Simulation und Maschinelles Lernen
- Verknüpfung von Forschung und Lehre in projektbasierten Lehrformaten
- Integration von Aspekten der Nachhaltigkeit sowie von Gender und Diversity in Lehre und Forschung
- Aktive Beteiligung an der Hochschulselbstverwaltung und an fachbereichsübergreifenden Instituten (BIM-Institut, Interdisziplinäres Institut für Angewandte Künstliche Intelligenz und Data Science Ruhr)

### Ihr Profil:

Die Fähigkeit zur Leitung eines Hochschulinstituts bzw. einer Forschungsgruppe und zur Einwerbung von Drittmitteln wird vorausgesetzt. Erfahrungen in der interdisziplinären Kooperation, insbesondere mit technischen und naturwissenschaftlichen Fächern und Industriepartnern, sind erforderlich.

- Abgeschlossenes ingenieur-, naturwissenschaftliches oder vergleichbares Studium sowie einschlägige Promotion
- Industrie- und/oder Planungspraxis in der Gebäudeenergietechnik/TGA/Gebäudeautomation außerhalb der universitären Forschung
- Pioniergeist und Bekenntnis zur Interdisziplinarität
- Ausgeprägtes eigenes Forschungsprofil auf mindestens einem der o. g. Forschungsgebiete, nachgewiesen beispielsweise durch entsprechende Publikationen oder Patente
- Erfahrung in der Konzeption, Einwerbung und Durchführung von öffentlich oder von der Industrie geförderten Forschungsvorhaben
- Pädagogische Erfahrung durch Lehrtätigkeiten, vorzugsweise in der akademischen Lehre
- Freude am Umgang mit jungen Menschen und Kreativität in der Weitergabe Ihres Wissens und Vermittlung von Werten
- Fähigkeit und Bereitschaft, in englischer Sprache zu lehren und zu publizieren
- Bereitschaft zur Übernahme einer leitenden Forschungstätigkeit am Fraunhofer IEG in Nebentätigkeit

### Wir bieten Ihnen:

- Reduziertes Lehrdeputat (9 SWS) zur Wahrnehmung von Forschungsaufgaben
- Die Möglichkeit der Aufnahme einer leitenden Forschungstätigkeit am Fraunhofer IEG mit Zugang zu einer exzellenten Forschungsinfrastruktur und entsprechender Beratung und Weiterbildung
- Gestaltungsmöglichkeiten in einem interdisziplinären Umfeld mit viel Aktivität für Energiewende, Umweltschutz und Nachhaltigkeit
- Die Möglichkeit, das Studienangebot im Bereich der regenerativen Energieversorgung interdisziplinär in Lehre und Forschung mit aufzubauen und zu entwickeln
- Eine persönliche Atmosphäre zwischen Lehrenden und Studierenden
- Kollegiale Zusammenarbeit in einem gut funktionierenden Team in einer als familiengerecht zertifizierten Hochschule auf Basis verbindender Überzeugungen und Werte

Es gelten die Einstellungs Voraussetzungen nach § 36 Hochschulgesetz NRW.

Die Hochschule Bochum ist eine Diversity-auditierte Hochschule. Wir wünschen uns mehr Professorinnen und freuen uns daher besonders über Bewerberinnen. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter bzw. Gleichgestellter im Sinne des SGB IX sind ausdrücklich erwünscht.

Für fachliche Rückfragen zur „Professur (W2) für Gebäudeenergietechnik“ steht Ihnen der Vorsitzende der Berufungskommission, Herr Professor Dr. Gerrit Höfker, per E-Mail unter [gerrit.hoefker@hs-bochum.de](mailto:gerrit.hoefker@hs-bochum.de) zur Verfügung.

Fragen zum Bewerbungsverfahren beantwortet Ihnen Frau Beate Rynkowski, [beate.rynkowski@hs-bochum.de](mailto:beate.rynkowski@hs-bochum.de), Tel. 0234 32-10074.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen, einem kurzen thematisch passenden Lehr- und Forschungskonzept sowie einer Literaturliste plus drei relevante Veröffentlichungen werden bis zum **14.01.2021** über das Online-Bewerbungsportal unter [www.hochschule-bochum.de/stellen](http://www.hochschule-bochum.de/stellen) an den Präsidenten der Hochschule Bochum erbeten.