

Studentische Hilfskraft (SHK) (m/w/d)

Online seit 13.05.2025 | 2025-05-13-931568 | Studentische Hilfskräfte

Stellenbeschreibung

Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften:
Lehrstuhl für Informatik im Bauwesen

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet in Teilzeit (8,5 Stunden/Woche) eine Studentische Hilfskraft (SHK) (m/w/d)

Der Lehrstuhl für Informatik im Bauwesen besitzt umfassende Forschungserfahrungen insbesondere in den Bereichen Building Information Modeling, Datenmanagement und Visualisierung. Darüber hinaus sind fundierte Kompetenzen in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Softwareentwicklung vorhanden.

In der Rolle als studentische Hilfskraft (m/w/d) leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zu unseren laufenden Forschungsprojekten, indem Sie bauspezifische Software anwenden und Forschungsrecherchen durchführen. Zusätzlich tragen Sie zur Unterstützung der Lehrtätigkeiten im Kurs Building Information Modeling (BIM) bei.

Ihre Aufgaben:

- Als Teil eines studentischen Teams unterstützen Sie uns bei der Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs der Lehrveranstaltung.
- Sie erstellen und überarbeiten Vorlesungsfolien und Übungsmaterialien.
- Während des Semesters begleiten Sie die Durchführung der Übungen.
- In der Sprechstunde beantworten Sie Fragen der Studierenden zur Nutzung der Anwendungssoftware.

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Ihr Profil:

- Sie sind an einer deutschen Hochschule immatrikuliert!

- Gute Kenntnisse im Bereich Building Information Modeling und bestenfalls Kenntnisse in der Anwendung von Revit und/oder Desite
- Gute bis sehr gute Präsentationsfähigkeiten in Microsoft Powerpoint
- Interesse an Fortbildung
- Offenheit und Engagement, selbständige proaktive Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache, insbesondere in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Eine flexible Arbeitszeiteinteilung mit Rücksicht auf Studienzeiten
- Möglichkeiten der ortsflexiblen Arbeit (mobile Arbeit und Telearbeit)

Weitergehende Informationen:

Die Beschäftigung erfolgt als studentische Hilfskraft und richtet sich nach § 6 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG). Der Stundenlohn beträgt 14,50 €.

Der Dienort ist die Ruhr-Universität Bochum.

Die Ruhr-Universität Bochum (RUB) ist eine der führenden Forschungsuniversitäten in Deutschland. Als reformorientierte Campusuniversität vereint sie in einzigartiger Weise die gesamte Spannbreite der großen Wissenschaftsbereiche an einem Ort. Das dynamische Miteinander von Fächern und Fächerkulturen bietet den Forschenden wie den Studierenden gleichermaßen besondere Chancen zur interdisziplinären Zusammenarbeit.

Die RUB steht für Diversität und Chancengleichheit. Daher fördern wir die Zusammenarbeit heterogener Teams und den beruflichen Weg von Menschen, die in den jeweiligen Arbeitsbereichen unterrepräsentiert sind. Die RUB wünscht ausdrücklich die Bewerbung von Frauen. In Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind, werden sie bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenfalls sehr willkommen.

Ansprechpersonen für weitere Informationen:

Marlena Block +49 234 32 - 24640

Fahrtkosten, Übernachtungskosten und Verdienstausschlag bzw. sonstige Bewerbungskosten für Vorstellungsgespräche können leider nicht erstattet werden.

Wir freuen uns auf Ihre **Bewerbung unter Angabe der ANR 4608 bis zum 05.06.2025** über unser **Online-Bewerbungsportal**

Vorteile für Mitarbeitende

- Vergünstigtes Jobticket
- Vergünstigungen bei Fahrradleihe und -kauf

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Studentische Hilfskräfte
Beschäftigungsumfang	Teilzeit (befristet)
Home Office	Nein
Bewerbungslink	https://jobs.ruhr-uni-bochum.de/jobposting/629c41ab1c7e9cd10865779031eafa006457bf1f?ref=stellenwerk

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Ruhr-Universität Bochum
Anschrift	Universitätsstraße 150 44801 Bochum
Kontakt	Marlena Block
Telefon	 +49234 32 - 24640
E-Mail	
Webseite	https://uni.ruhr-uni-bochum.de/de/stellenangebote

