

Das **BIM Institut der Hochschule Bochum** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Studentische Hilfskraft (w/m/d)

Die Stelle umfasst einen Arbeitsumfang von **8 Std./Wo** und ist im Projekt „**Netzwerk Building Information Modeling Mittleres Ruhrgebiet (BIM.Ruhr) – Bestandsmodelle und ihre Qualitätsbeschreibung im Kontext kommunaler BIM-Prozesse**“ angesiedelt.

Eine durchgängige Beschäftigung bis zum 31.12.2022 ist möglich.

Aufgabengebiet:

- Unterstützung der Projektarbeit zur Erstellung von BIM-Bestandsmodellen auf Basis von Messungen und heterogenen Bestandsdaten sowie Ableitung und Beschreibung relevanter Metadaten hinsichtlich Qualität und Herkunft der Daten und ihrer Integration in das Bestandsmodell durch
  - Unterstützende Tätigkeiten bei der Befragung regionaler und überregionaler klein und mittelständiger Unternehmen
  - Mithilfe bei der Evaluation der Methoden und Werkzeuge
- Allgemein anfallende unterstützende Tätigkeiten innerhalb des Projekts und am BIM Institut

Anforderungen:

- Eigenständige und ausgezeichnete strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke
- Student der Hochschule Bochum der Fachrichtung Geodäsie oder ähnlich mit der Befähigung zur Ausführung der oben genannten Aufgaben

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung in elektronischer Form als **eine zusammenhängende PDF-Datei** (Anschreiben, Lebenslauf, bisherige Zeugnisse) an [bim-institut@hs-bochum.de](mailto:bim-institut@hs-bochum.de).

Weitere Informationen zum BIM Institut und zum Projekt erhalten Sie unter [www.hochschule-bochum.de/BIM](http://www.hochschule-bochum.de/BIM). Für Rückfragen erreichen Sie Frau Paukstadt unter den angegebenen Kontaktdaten.

**Bewerbungsfrist ist der 30.08.2020.**



Interdisziplinäres Institut der  
Fachbereiche Architektur,  
Bau- und Umweltingenieur-  
wesen und Geodäsie

**ALEA PAUKSTADT M.SC.**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Academic Staff

T +49.(0)234.32 10 281

E-Mail: [alea.paukstadt@hs-bochum.de](mailto:alea.paukstadt@hs-bochum.de)

*Viele Persönlichkeiten  
– eine BO*

