

Das **BIM Institut der Hochschule Bochum** sucht ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

zur Verstärkung des Scan-Teams. Das Team besteht aus insgesamt drei Studenten*innen und erfasst die Hochschule mittels **Laserscanner** (Leica RTC360). Anschließend ist die Erstellung eines **BIM-fähigen 3D-Modells** des gesamten Campus mit Autodesk Revit geplant.

Aktuell befassen wir uns mit der **Datenerhebung** und durch die großen Datenmengen mit dem **Datenmanagement**. Hier würdest du mithelfen!

Die Stelle umfasst einen Arbeitsumfang von **4 Std./Wo.** Die Arbeitszeiten können nach Absprache mit dem Team **flexibel** gestaltet werden. Wir treffen uns zu wöchentlichen Meetings online oder in Präsenz. Wir bieten dir zudem ein **nettes, offenes Team**, mit Remotezugriff auf die Rechner, sodass Auswertungen von zu Hause erfolgen können.

Vorwissen in den Bereichen Punktwolkenaufnahme und -verarbeitung wird nicht vorausgesetzt: Eine **Einarbeitung in die Thematik kann im Rahmen der Stelle** erfolgen. Erstsemester-Bewerbungen sind willkommen! Voraussetzung ist, dass du eingeschriebene*r Bachelor-Student*in (SHK) im Fachbereich G der Hochschule Bochum bist und Interesse daran hast, **längerfristig Teil des Teams** zu sein!

Bei Interesse bitte bei Alea Paukstadt melden!

Weitere Informationen zum BIM Institut der Hochschule Bochum und dem Digitalisierungsprojekt findest du unter www.hochschule-bochum.de/bim/home bzw. www.hochschule-bochum.de/bim/forschung.



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



*Viele Persönlichkeiten
- eine BO*