



Technische Universität Braunschweig | iBMB | FG Baustoffe Beethovenstraße 52 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Arbeitszeugnis

Herr Christian Bodenstein, geboren am 05. April 1999 in Braunschweig, war im Zeitraum vom 01.12.2021 bis zum 28.02.2023 bei uns als studentische Hilfskraft tätig. Der Aufgabenbereich des Mitarbeiters umfasste:

- Erstellen von 3D-Modellen und Renderings baulicher Anlagen an ausgewählten Endlagerstandorten für hochradioaktive Abfälle mit Archicad und Blender im Rahmen des virtuellen Experiments innerhalb des Forschungsvorhabens TRANSENS in Zusammenarbeit mit dem Institut für Arbeits- und Organisationspsychologie der Universität Kassel und dem Ökoinstitut.
- Integration von Korrosionssensoren in ein 3D-Modell und Erstellen von Renderings im Rahmen der Antragstellung für das Forschungsvorhaben "ZuMoBau-ZL - Zustandserfassung und Monitoring für die Bewertung der technischen Nutzungsdauer baulicher Anlagen von Zwischenlagern für hochradioaktive Abfälle"

Herr Bodenstein hat sich in die ihm übertragenen Aufgaben schnell eingearbeitet und sie eigenständig sowie präzise bearbeitet und zum Abschluss gebracht. Dabei zeigte er stets große Einsatzbereitschaft.

Mit seinen Arbeitsergebnissen und Leistungen waren wir stets sehr zufrieden. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war stets einwandfrei.

Wir bedauern das Ausscheiden von Herrn Bodenstein sehr und wünschen ihm für seine weitere Zukunft beruflich und persönlich alles Gute.

Braunschweig, 20. Dezember 2023

Who Lemma

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Baustoffe, Massivbau
und Brandschutz (iBMB)
Fachgebiet Baustoffe

Beethovenstraße 52 38106 Braunschweig

Dr.-Ing.
Thorsten Leusmann

Tel +49 (0) 531 391-5440 Fax +49 (0) 531 391-5900 t.leusmann@ibmb.tu-bs.de www.ibmb.tu-braunschweig.de

Datum: 20. Dezember 2023

Dr.-Ing. Thorsten Leusmann