

Stellenausschreibung

Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft

Herrenhauszentrum des Ostseeraums



Zur Unterstützung des Forschungsprojekts „Herrenhäuser des Ostseeraums“, Lehrstuhl für Kunstgeschichte (Prof. Dr. Kilian Heck), Caspar-David-Friedrich-Institut, Universität Greifswald wird eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft mit 40 Std./Monat gesucht. Die Stelle soll ab dem 15.10.2023 besetzt werden. Sie ist längstens auf die Dauer des Projektes bis Ende Oktober 2024 befristet.

Wir suchen eine engagierte Hilfskraft, die das Projektteam und deren Kooperationspartner im Bereich der Erstellung und Weiterverarbeitung von 3D-Daten und -modellen unterstützt. Wir bieten ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld zwischen umfangreichen Landschaftsmodellen und detaillierten Architekturmodellen auf LIDAR-, SfM- und Laserscan(TLS)-Basis.

Die Stelle kann bei Bedarf vollständig remote ausgeführt werden. Es sollte jedoch die Bereitschaft und die technischen Möglichkeiten für einen intensiven digitalen Austausch vorhanden sein. Die Interessent*innen müssen lediglich an einer deutschen Hochschule eingeschrieben sein.

Aufgabengebiete:

- aktive Unterstützung bei der Erstellung von umfangreichen 3D-Landschafts- und Architekturmodellen;
- Bereinigen von Punktwolken;
- selbstständiges Erstellen von segmentierten Teilmodellen;
- Renderings der Modelle für die Online-Präsentation.

Anforderungsprofil:

- Gute bis sehr gute Kenntnisse im Bereich der Erstellung von 3D-Modellen;
- Erfahrung mit Software wie ColMap, Metashape oder Reality Capture o.ä.;
- idealerweise schon Erfahrungen mit Nerfs und Nerf-Studio o.ä.;
- Erfahrungen im Bereich Rendering;

- sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise, eigenständige Workflows und Zuverlässigkeit;
- Eingeschrieben an einer deutschen Hochschule

Bei Rückfragen können Sie sich gern an Torsten Veit (herrenhauszentrum@uni-greifswald.de) wenden.

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung (Lebenslauf und kurzes Motivationsschreiben in einem pdf-Dokument) bis zum 15.09.2023 an: cdfi.kunst.geschichte@uni-greifswald.de