Geodätisches Institut

Lehrstuhl für Bauinformatik & Geoinformationssysteme



Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Unser Profil

Das Geodätische Institut und Lehrstuhl für Bauinformatik & Geoinformationssysteme der RWTH Aachen ist eingebunden in die Fakultät für Bauingenieurwesen und bietet Lehrveranstaltungen in den Fächern Vermessungskunde, Statistik, Bauinformatik, Photogrammetrie und Geoinformationssysteme (GIS) an. Die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten konzentrieren sich auf die Arbeitsschwerpunkte Bau- und Geoinformatik, Ingenieurgeodäsie und -navigation, Nahbereichsphotogrammetrie sowie Anwendungen der Statistik:

- Untersuchung und Erforschung von Systemen zur Innenraumpositionierung (Indoor-Positioning),
- Entwicklung und Anwendung von (verteilten) GIS und Geosensornetzwerken,
- Entwicklung einer Datenhaltungs-, Auskunfts- und Fortführungskomponente für das AAA-Datenmodell in objektorientierter, workflowgesteuerter Anwendung,
- Weiterentwicklung von Verfahren zur integrierten Verarbeitung von Laserscannerdaten und Messbildern sowie die teilautomatisierte Ableitung von 3D-Bauwerksmodellen (z.B. für BIM).

Ihr Profil

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes Universitätsstudium (M.Sc. / Dipl.-Ing. oder vergleichbar) in der Fachrichtung Geodäsie, Bauingenieurwesen/Architektur, Informatik/Geoinformatik oder verwandter Fachdisziplinen. Gefordert wird überdies ein hohes Maß an Engagement und die Bereitschaft zur selbstständigen Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen sowie interdisziplinären Zusammenarbeit. Kenntnisse in der digitalen Bauwerksmodellierung (Building Information Modeling (BIM) / 3D-Stadtmodellierung) sowie in einer (objektorientierten) Programmiersprache (z.B. Java, C++/C#) sind von Vorteil.

Ihre Aufgaben

- Forschung und Entwicklung im Bereich BIM, insbesondere im Rahmen von Drittmittelprojekten des Lehrstuhls,
- Präsentation von Forschungsergebnissen,
- Erarbeitung von neuen Lehrangeboten und Mitarbeit in der Lehre.

Unser Angebot

Die Stelle ist sofort zu besetzen und zunächst auf 2 Jahre befristet. Die Verlängerung ist möglich und wird angestrebt. Eine Promotionsmöglichkeit besteht. Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt 39,83 Stunden; die Besoldung richtet sich nach TV-L.

Die RWTH Aachen ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Ihre Ansprechpartner für Vorabinformationen:

Dr.-Ing. Raimund Schwermann

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Blankenbach

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum 28.02.2019 an:

Geodätisches Institut der RWTH Aachen Lehrstuhl für Bauinformatik und Geoinformationssysteme Mies-van-der-Rohe-Str. 1 52074 Aachen