

An der Technischen Universität Graz / Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik ist die Professur

3D Shape Analysis & Processing

am Institut für Computer Graphik und Wissensvisualisierung (CGV) ehestmöglich zu besetzen. Der/die Universitätsprofessor/in wird in einem nach § 98 UG auf zunächst 5 Jahre befristetes Arbeitsverhältnis angestellt. Eine Umwandlung in ein unbefristetes Dienstverhältnis ist nach erfolgreicher Evaluierung im fünften Jahr möglich.

Die Professur soll sich im Forschungscluster 'Visual Computing' der TU Graz einfügen und dort die Schwerpunkte 3D Shape Analysis / Representation / Processing im Kontext der Computergraphik und der Digitalen Bibliotheken (für allgemeine Dokumenttypen) vertreten. Eine Mitwirkung in Projekten aus dem Umfeld von Cultural Heritage sowie die Bereitschaft zur engen Kooperation mit Fraunhofer Austria und dem Fraunhofer IGD werden gewünscht.

Anstellungserfordernisse:

- Eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung mit abgeschlossenem Doktorat.
- Einschlägige Habilitation (venia docendi) oder habilitationsäquivalente Qualifikation.
- Hervorragende wissenschaftliche Leistungen, die durch international anerkannte Publikationen dokumentiert wurden.
- Nachweis der erfolgreichen Einwerbung und Durchführung von Forschungs-/Drittmittelprojekten.
- Qualifikation zur Führungskraft.

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Die Bewerbungsunterlagen sind ausschließlich in elektronischer Form bis spätestens

23.5.2014

(Datum des Email-Eingangs) an das Dekanat der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik der Technischen Universität Graz, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Wotawa, E-Mail: informatik@tugraz.at, Inffeldgasse 10/II, A-8010 Graz, zu übermitteln.

Weitere Informationen sowie die Anstellungserfordernisse entnehmen Sie bitte der offiziellen Ausschreibung <http://www.cg.v.tugraz.at/CGV/OpenPositions>.

Der Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Wotawa