



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
STIFTUNGSUNIVERSITÄT
SEIT 2015

Am Institute of Mathematics and Image Computing (Direktor: Univ.-Prof. Dr. J. Modersitzki) der Universität zu Lübeck ist eine Stelle als

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter

- zunächst befristet für die Dauer von zwei Jahren - schnellstmöglich zu besetzen.

Das Institute of Mathematics and Image Computing (MIC) beschäftigt sich mit mathematischen Fragestellungen (insbesondere Optimierung, Partielle Differentialgleichungen, Variationsrechnung) im Umfeld der medizinischen Bildverarbeitung. Mathematische Bildverarbeitung ist ein junges und aktuelles Forschungsgebiet mit ausgezeichneten Perspektiven. Aus der Verbindung mit anderen Disziplinen ergeben sich hoch spannende mathematische Fragestellungen, deren Lösung auch unmittelbare Auswirkungen auf die Praxis hat.

Das Institut ist mit Fraunhofer MEVIS am Standort Lübeck verbunden. Diese einzigartige Konstellation bietet weitere hervorragende internationale sowie auch regionale Kooperationsmöglichkeiten.

In einem freundlichen und aufgeschlossenen Arbeitsklima finden Sie bei uns eine sehr gut ausgestattete technische Infrastruktur sowie exzellente fachliche und persönliche Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten aktiv an aktuellen Forschungsprojekten mit und erbringen wissenschaftliche Dienstleistungen in Forschung und Lehre, einschließlich der Mithilfe bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache sowie der Betreuung von Qualifizierungsarbeiten unter anderem in den Studiengängen Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften, Medizinische Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Voraussetzungen

Idealerweise sind Sie promoviert, besitzen aber mindestens einen Master- oder vergleichbaren Abschluss in der Fachrichtung Mathematik, Informatik oder Ingenieurwissenschaften. Sie können sich für Themen aus dem Bereich der mathematischen Bildverarbeitung begeistern und haben Interesse an der selbstständigen Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen sowie deren Umsetzung in gesellschaftlich relevanten Bereichen. Fundierte Kenntnisse in angewandter Mathematik, Aufgeschlossenheit gegenüber interdisziplinärer Arbeit und Teamfähigkeit werden erwartet.

Bei Fragen zu dieser Position können Sie sich gern an Herrn Prof. Dr. Jan Modersitzki (Telefon +49 451 3101 6100) wenden.

Die Eingruppierung erfolgt nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe E14 TV-L. Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Bewerber/innen mit gesundheitlichem Handicap für diese Aufgabe interessieren.

Die Universität zu Lübeck ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten zu erreichen. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Bewerbungen von Personen mit Migrationshintergrund sehen wir gern entgegen.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis spätestens **31.03.2018** (Posteingang) unter Angabe der Kennziffer **1002/18** erbeten an:

Universität zu Lübeck – Die Präsidentin – Dezernat Personal – Ratzeburger Allee 160 – 23562 Lübeck