



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK  
STIFTUNGSUNIVERSITÄT  
SEIT 2015

Am Institute of Mathematics and Image Computing der Universität zu Lübeck ist die Stelle eines/einer

### **wissenschaftlichen Mitarbeiters / Mitarbeiterin**

(E13 TV-L, Vollzeit)

schnellstmöglich zunächst für die Dauer von einem Jahr zu besetzen. Eine Verlängerung um zwei weitere Jahre ist möglich. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Das Institute of Mathematics and Image Computing beschäftigt sich mit mathematischen Fragestellungen (Numerik, Optimierung, Partielle Differentialgleichungen, Variationsrechnung) im Umfeld der medizinischen Bildverarbeitung. Das Institut ist mit Fraunhofer MEVIS am Standort Lübeck assoziiert. Diese besondere Konstellation bietet 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.

Mathematische Bildverarbeitung ist ein junges und schnelles Forschungsgebiet mit ausgezeichneten Perspektiven. Durch die Verbindungen zu vielen anderen Disziplinen ergeben sich hochspannende mathematische Fragestellungen, deren Lösung unmittelbare Auswirkungen auf die Praxis hat.

#### **Ihre Aufgaben**

Sie bearbeiten selbständig wissenschaftliche Fragestellungen und präsentieren Ihre Ergebnisse auf nationaler und internationaler Ebene. Sie unterstützen unser Institut bei Forschungs- und Lehraufgaben, einschließlich der Mithilfe bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache unter anderem in den Studiengängen Mathematik in Medizin und Lebenswissenschaften, Medizinische Ingenieurwissenschaft und Informatik.

#### **Ihr Profil**

Sie besitzen ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) in der Fachrichtung Mathematik, Informatik oder Ingenieurwissenschaften und können sich für Themen aus dem Bereich der mathematischen Bildverarbeitung begeistern. Sie arbeiten gerne im Team und sind aufgeschlossen gegenüber interdisziplinärer Arbeit. Fundierte Kenntnisse in angewandter Mathematik sowie Lehrerfahrung sind wünschenswert.

Fragen zu dieser Position beantwortet gern  
Herr Jan Modersitzki, Telefon +49 451 3101 6100.

Die Eingruppierung erfolgt nach Maßgabe der Tarifautomatik bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen in die Entgeltgruppe E13 TV-L (100%). Eine endgültige Stellenbewertung bleibt vorbehalten.

Die Universität setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

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

Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten hiervon abzusehen.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (u.a. Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) werden bis spätestens **06.03.2017** (Posteingang) unter Angabe der Kennziffer **1008/17** erbeten an:

**Universität zu Lübeck – Der Präsident – Dezernat Personal – Ratzeburger Allee 160 – 23562 Lübeck**