



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

Das Institut für Numerische und Angewandte Mathematik sucht für die Durchführung von wissenschaftlichen Tätigkeiten im Bereich der mathematischen Optimierung eine

wissenschaftliche Hilfskraft

für den Zeitraum von 6 Monaten (01.10.2018. – 31.03.2019). Es werden 25 Stunden pro Monat vergütet. Zu den Aufgaben zählt die Entwicklung von Demo-modulen der ProxToolbox für Datenerkennung in der Bildverarbeitung. Hilfe bei redaktioneller Arbeit für wissenschaftliche Veröffentlichungen im Rahmen des SFB 755 - Projekts.

Voraussetzung ist ein laufendes Master- oder höheres Studium in Mathematik, gute Fach- und Vermittlungskompetenzen und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit. Erwünscht sind Erfahrungen mit Matlab, Python und LaTeX, sowie gute Kenntnisse im Bereich der mathematischen Optimierung, sowie exzellente Kenntnisse der englischen Sprache.

Die Universität Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Sie versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert die Vereinbarkeit von Wissenschaft/Beruf und Familie. Die Universität hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden bis zum 15.09.2018 gern auch in elektronischer Form erbeten an

Georg-August-Universität Göttingen

Institut für Numerische und Angewandte Mathematik
Prof. Dr. Russell Luke
Lotzestrasse 16-18
37083 Göttingen
Email: r.luke@math.uni-goettingen.de

Bitte reichen Sie die Bewerbungsunterlagen in Kopie ein; es erfolgt keine Rücksendung. Die Bewerbungsunterlagen werden nach einer Aufbewahrungsfrist von drei Monaten vernichtet.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Russell Luke
(Telefon:0551/3910324) zur Verfügung.

