



Leibniz
Universität
Hannover

Im Internationalen Graduiertenkolleg IRTG 2657 „CoMeTeN“ sind **3 Positionen** für ein

Qualifizierungsstipendium

zum 01. September 2023 zu vergeben. Die Stipendien sind auf 12 Monate befristet, bei erfolgreicher Teilnahme an dem Qualifizierungsprogramm ist die Übernahme auf eine Promotionsstelle innerhalb des Graduiertenkollegs (Entgeltgruppe 13 TV-L) vorgesehen.

Im Internationalen Graduiertenkolleg IRTG 2657 „Computational Mechanics Techniques in High Dimensions“ erforschen wir in enger Kooperation zwischen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Leibniz Universität Hannover und der École normale supérieure Paris-Saclay innovative Simulationsmethoden für Ingenieurwissenschaftlich-Technische Anwendungen.

Aufgaben

In dem Kolleg forschen Sie in einem internationalen und diversen Team an modernsten Methoden zur physikalisch basierten Simulation komplexer Systeme und Prozesse. Wir bieten eine kooperative Betreuung Ihrer Forschungsarbeiten und ein modernes promotionsbegleitendes Ausbildungs- und Weiterbildungsprogramm. Ein Gastaufenthalt an der Partner-Universität ist integraler Bestandteil des Kollegs.

Sie

haben ein abgeschlossenes Studium an einer Deutschen Fachhochschule oder an einer vergleichbaren ausländischen Hochschuleinrichtung in einer ingenieurwissenschaftlichen, mathematischen oder naturwissenschaftlichen Disziplin mit überdurchschnittlichen Kompetenzen in mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern abgeschlossen. Sie möchten jetzt Ihren Horizont in Richtung einer wissenschaftlichen Laufbahn erweitern und Sie begeistern sich für die Aufklärung der physikalischen Zusammenhänge komplexer Prozesse im Ingenieurwesen mittels innovativer Simulationsmethoden und deren Nutzbarmachung für die industrielle Anwendung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Für weitere Informationen steht Ihnen der Sprecher des Kollegs, Prof. Dr.-Ing. Udo Nackenhorst, gerne zur Verfügung. Anfragen und Terminvereinbarungen sind jederzeit unter der E-Mail-Adresse contact@irtg2657.uni-hannover.de erwünscht.

Nähere Informationen zu dem Kolleg erhalten Sie auf unserer Internetseite:
<https://www.irtg2657.uni-hannover.de>

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.06.2023 in elektronischer Form via Mail an contact@irtg2657.uni-hannover.de oder postalisch an

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Baumechanik und Numerische Mechanik, IRTG 2657

Jasmin Rollauer

Appelstr. 9a

30167 Hannover

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.