



Leibniz  
Universität  
Hannover

Im DFG-Graduiertenkolleg GRK "**Integrität und Kollaboration in dynamischen Sensornetzen**" der Leibniz Universität Hannover ([www.icsens.uni-hannover.de](http://www.icsens.uni-hannover.de)) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/-r Koordinator/-in (EntgGr. 13 TV-L)**

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 4.5 Jahre befristet.

Im GRK geht es um die fehlerfreie Funktionsweise der Technik beim Zusammenrücken von Menschen und Roboter. Viele Aufgaben können besser gemeinsam – in Kollaboration – als alleine gelöst werden. Kollaborative Sensornetze, die Integrität garantieren, werden zukünftig nicht nur Kernbestandteil automatisierter bzw. autonomer Fahrzeuge sein, sondern auch in der Industrie 4.0, im Bauwesen und in der Haushaltsrobotik Einzug halten.

### **Aufgaben**

**Die Aufgaben umfassen:** Administration des GRK (Berichtswesen, Mittelanforderung und -verteilung, Controlling, Qualitätssicherung, Antragstellung), Organisation und Begleitung der Projekttreffen und Tagungen; Koordination der inter/-nationalen Kooperationen und Betreuung von Gästen; Außendarstellung des GRK.

### **Einstellungsvoraussetzungen**

**Erwartet werden** ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium idealerweise in den Bereichen Navigation, Robotik, Geodäsie oder einer verwandten Disziplin; Affinität zu den Forschungsthemen des GRK; einschlägige Erfahrungen im Management oder Controlling von Forschungsprojekten und deren Finanzabwicklung; Kommunikationskompetenz, Teamfähigkeit, sehr gutes Organisationstalent sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

**Wir bieten** eine vielfältige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einer innovativen, modernen und familienfreundlichen Universität.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Steffen Schön (Tel: 0511/7623397), [schoen@ife.uni-hannover.de](mailto:schoen@ife.uni-hannover.de) ) gerne zur Verfügung.

Bewerbungen senden Sie bitte bis zum **26.09.2016** in elektronischer Form (PDF) an die Emailadresse: [schoen@ife.uni-hannover.de](mailto:schoen@ife.uni-hannover.de).  
[www.uni-hannover.de/jobs](http://www.uni-hannover.de/jobs)