

Die Medizinische Hochschule Hannover, Deutsches Hörzentrum Hannover, sucht zu sofort eine/n

## DIPLOM-INGENIEUR/IN

(Uni/M.Sc.)

Ihre Aufgaben werden die Entwicklung und Evaluation von Signalverarbeitungsstrategien für Cochlea-Implantate sein. Neben dem Umgang mit entsprechenden Entwicklungswerkzeugen ist der Kontakt mit Cochlea-Implantat versorgten Patienten wesentlich.

Wir bieten Ihnen eine Mitarbeit in einem hoch qualifizierten Team (w/m), bestehend aus Ingenieuren, Pädagogen und Ärzten.

### Einstellungsvoraussetzungen sind:

- Studium der Informatik, Elektrotechnik o.Ä. an einer Universität oder Fachhochschule
- gute Programmierkenntnisse in C und Visual Basic, idealerweise auch in Matlab
- fundierte Kenntnisse im Bereich der Signalverarbeitung
- versierter Umgang mit allen Office-Programmen, insb. Excel
- Interesse an Forschung/Entwicklung
- gute Englischkenntnisse, da internationale Forschungsverbindungen bestehen

### Fachkompetenzen sowie Qualifikationen:

- Berufserfahrung im Bereich „HÖREN“ wünschenswert
- Einfühlungsvermögen und Kommunikationsfähigkeit werden vorausgesetzt, weil der Umgang mit Patienten besteht

Weitere wichtige Schlüsselkompetenzen sind Verantwortungsbereitschaft und Belastbarkeit.

Es handelt sich um eine nicht teilzeitgeeignete Vollzeitstelle mit fester Arbeitszeit. Diese Stelle ist zunächst befristet bis 2013. Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation gemäß TV-L.

Die MHH setzt sich für die Förderung von Frauen im Berufsleben ein.

Bewerbungen von Frauen sind deshalb besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. A. Büchner, Telefon 0511 532-8589. Ihre Bewerbung richten Sie bitte schriftlich bis zum 30.11.2011 an die

**Medizinische Hochschule Hannover**  
**Prof. Prof. h. c. Dr. Thomas Lenarz**  
**Deutsches Hörzentrum Hannover**  
**OE 6500**  
**Carl-Neuberg-Str. 1**  
**30625 Hannover**

