



Am Institut für Psychologie der Fakultät für Psychologie und Bewegungswissenschaft ist schnellstmöglich die Stelle einer oder eines Tarifbeschäftigten als

## ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE UND SYSTEME (M/W)

-EGR. 9 FG.1\* TV-L-

---

befristet für die Dauer von zwei Jahren in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist auch teilzeitgeeignet.

**Hinweis zur Befristung:** Es handelt sich um eine Stelle, die befristet im Rahmen einer Abordnung oder mit einer Bewerberin oder einem Bewerber zu besetzen ist, die oder der bisher nicht bei der Freien und Hansestadt Hamburg beschäftigt war. Dieses Vorbeschäftigungsverbot gilt in der Regel nicht für vorherige studentische Tätigkeiten. (§ 14 Abs. 2 TzBfG)

### AUFGABENGEBIET:

Sie arbeiten in einem Team mit drei Kollegen im Servicebereich Technik.

In Abstimmung mit dem wissenschaftlichen Personal sind Sie u. a. zuständig für die

- technische Betreuung und Wartung der bio-medizinischen Apparate
- Modifikation von Geräten für besondere Fragestellungen
- Konzeption von Systemen und Endgeräten
- Planung und Herstellung elektronischer Aufbauten (Schaltkreise, Platinen-Entwurf etc.), Unterstützung beim Einsatz in der Magnetresonanztomographie
- Anbindung der Geräte an vorhandene Computerprogramme
- Beteiligung an der Einrichtung und Administration von PCs und Macintosh-Rechnern
- Betreuung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei Hard- und Softwareproblemen
- Störungssuche und -analyse, ggf. Instandsetzung oder deren Veranlassung

### EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNG:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zur Informationselektronikerin bzw. zum Informationselektroniker mit dem Schwerpunkt Geräte- und Systemtechnik oder vergleichbare Fähigkeiten und Kenntnisse.

### ERFORDERLICHE FACHKENNTNISSE UND PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN:

- gute Kenntnisse in Windows Systemen, Netzwerkadministration sowie einer Platinen-Entwurfssoftware (z. B. EAGLE)
- vertiefte Fachkenntnisse in der Informationselektronik (Planung und Konstruktion von elektronischen Aufbauten, Schaltkreisen, Platinenentwürfen, programmierbaren Modulen)

\* Es handelt sich um eine Stelle mit einem Aufstieg bis zur Stufe 4 und längeren Stufenlaufzeiten.

- Programmierkenntnisse (C, Assembler-Programmierung)
- Kenntnisse im Umgang mit Sonderwerkstoffen und deren Bearbeitung
- CNC-Kenntnisse
- Team- und Kooperationsfähigkeit

#### **WÜNSCHENSWERT:**

- Kenntnisse in ZENworks und Novell
- Fachenglisch

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Männer in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Männer daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen und Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Pilpildis telefonisch unter 040 428 38–8063, gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **14.12.2018** an:

**Universität Hamburg**  
**Stellenausschreibungen**  
**Kennziffer: 701/2**  
**Mittelweg 177**  
**20148 Hamburg**  
oder per E-Mail: [bewerbungen@verw.uni-hamburg.de](mailto:bewerbungen@verw.uni-hamburg.de)

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten.