



Die Universität Hamburg ist als Exzellenzuniversität eine der forschungstärksten Universitäten Deutschlands. Mit ihrem Konzept der „Flagship University“ in der Metropolregion Hamburg pflegt sie innovative und kooperative Verbindungen zu wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnern. Sie produziert für den Standort – aber auch national und international – die zukunftsgerichteten gesellschaftlichen Güter Bildung, Erkenntnis und Austausch von Wissen unter dem Leitziel der Nachhaltigkeit.

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

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

- 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 biomedizinischen 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 Mitarbeitenden 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.

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

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)
- Programmierkenntnisse (C, Assembler-Programmierung)
- Kenntnisse im Umgang mit Sonderwerkstoffen und deren Bearbeitung
- CNC-Kenntnisse
- Team- und Kooperationsfähigkeit
- Kenntnisse in ZENworks und Novell sowie Fachenglisch sind wünschenswert

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Frauen in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Frauen 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 Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung im Bewerbungsverfahren vorrangig berücksichtigt.

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Pilpildis, unter der Telefonnummer 040 42838-8063, gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **17.10.19** an:

Universität Hamburg
Stellenausschreibungen
Kennziffer: 701/3
Mittelweg 177
20148 Hamburg
oder per E-Mail: 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. Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#) erhalten Sie hier.