

Student (m/w) für Unterstützung der IT-Infrastruktur

Der Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE) befasst sich mit Verfahren und Systemen der drahtlosen und leitungsgebundenen Informationsübertragung. Das Themenspektrum umfasst u.a. die Forschungsschwerpunkte Telemetrie und Navigation. Der LIKE bietet Vorlesungen, Seminare und Praktika, die eingebunden sind in die Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Informations- und Kommunikationstechnik. In der engen Zusammenarbeit zwischen LIKE und dem Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS auf der Basis eines Kooperationsvertrags öffnen sich Perspektiven auf Forschungsprojekte zu aktuellen Themen der Informationstechnik.

Zur Erhaltung der IT-Infrastruktur suchen wir ab sofort einen Studenten (m/w) als Unterstützung.

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.

- Netzwerkadministration (z.B. Windows Active Directory, Linux)
- Softwareadministration (z.B. Windows, Linux und Apple OS X)
- Zusammenarbeit mit Rechenzentrum der Universität, Fraunhofer IIS

Qualifikation

- Englischkenntnisse
- Programmierkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Stellenbeschreibung

- Die Stelle ist auf max. 3 Jahre befristet
- Teilzeit bis max. 15h je Woche
- Die Bezahlung erfolgt gemäß der Entgelttaabelle für „studentische Hilfskräfte, studentische Hilfskräfte mit Bachelorabschluss und wissenschaftliche Hilfskräfte“ der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg
- Arbeitsort: Am Wolfsmantel 33, 91058 Erlangen
- Frühester Einstellungstermin 2.05.2018
- Bewerbungsfrist bis 1.05.2018

Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt das Zertifikat ‚audit familiengerechte hochschule‘. Sie fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und bittet deshalb Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Die Stelle ist für schwerbehinderte Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wenn Sie interessiert sind in einem interessantem und abwechslungsreichem Aufgabengebiet mit entsprechendem Gestaltungsspielraum zu arbeiten schicken Sie Ihre Bewerbung elektronisch an:

Dr.-Ing. Jörg Robert
joerg.robert@fau.de

