



Studentische Hilfskräfte im Bereich *Service-centric Networking*

Die Telekom Innovation Laboratories sind das Forschungs- und Entwicklungsinstitut der Deutschen Telekom. Als An-Institut der Technischen Universität Berlin verbinden sie Wirtschaft und Wissenschaft, um neue Informations- und Kommunikationstechnologien zu erforschen und zu entwickeln. Daraus entstehen innovative Dienste, Produkte und Lösungen für die Kunden der Deutschen Telekom.

Im Bereich Strategic Research der Telekom Innovation Laboratories in Berlin am Lehrstuhl *Service-centric Networking* werden für das vom BMWi geförderte Projekt *TRESOR* **studentische Hilfskräfte** gesucht, die in folgenden Themenfeldern unterstützend tätig sind:

- Cloud Computing (Infrastructure/Platform/Software as a Service)
- Service Computing (Service Creation, Description, Deployment, Discovery, Management)
- Identity Management and Authentication
- Context-Aware Computing

Was wir erwarten:

- Interesse an anwendungsorientierten Forschungsthemen
- Zuverlässigkeit, Kreativität, Vielseitigkeit, Eigeninitiative und selbständiges Arbeiten
- Gute bis sehr gute Programmierkenntnisse, vorzugsweise in Java

Was wir bieten:

- Praktische Erfahrung mit mobilen und verteilten Technologien
- Einbettung in aktuelle Fragestellungen aus der Forschung
- Flexible Zeiteinteilung
- Einen gut ausgestatteten Arbeitsplatz in der Franklinstraße 28-29
- Mögliche Anknüpfungspunkte an eine Bachelor- oder Masterarbeit
- 80h/M - 10,98 €/h

Geeignete, praktisch orientierte Bewerber werden gebeten, ihre Bewerbungsunterlagen vorzugsweise in elektronischer Form in einer einzelnen PDF-Datei direkt an nicole.kandschur@tu-berlin.de zu senden.