



Wir suchen eine
**Studentische
Hilfskraft**
ohne Unterrichtsaufgaben
mit 40 bis 80 Stunden im Monat

Aufgabengebiete:

Mitarbeit im Bereich der Eisenbahnbetriebssimulation, insbesondere im Projekt „Trassenbörse“ (automatisierte Fahrplanerstellung). Die Aufgaben umfassen die Modellierung von Eisenbahninfrastruktur, die Konstruktion, Simulation und Analyse von Fahrplänen und den Test von neuen Forschungsansätzen in diesem Umfeld. Eigenständige Bearbeitung von Teilaufgaben, Mitarbeit bei der Erstellung von Forschungsberichten sowie bei der Gestaltung von Präsentationen werden erwartet.

Anforderungen:

Sie sollten ein Studium des Verkehrswesens oder einer verwandten Fachrichtung absolvieren und Interesse an verkehrswissenschaftlichen Fragestellungen haben. Sie verfügen über Kenntnisse im Eisenbahnbetrieb und insbesondere in der Fahrplanerstellung und Betriebssimulation. Darüber hinaus wären Programmierkenntnisse (C++, XML, Java, C#) wünschenswert, sind jedoch nicht Bedingung. Der sichere Umgang mit Standardsoftware sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich.

Bewerbungen:

Die Einstellung soll möglichst bald erfolgen. Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Kopie des Studiennachweises sowie eines aktuellen Leistungsnachweises senden Sie bitte schnellstmöglich mit Stichwort „TB2“ an:

*Technische Universität Berlin, FG Schienenfahrwege und Bahnbetrieb,
Sekretariat SG 18, Salzufer 17-19, D-10587 Berlin.*

Informationen:

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Balsler.
Telefon: (030) 314 – 29 399 | E-Mail: mbalser@railways.tu-berlin.de

Die TU Berlin strebt eine Erhöhung ihres Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Frauen bevorzugt eingestellt (dies gilt für Bereiche, jeweils bezogen auf Besoldungs-, Vergütungs- oder Lohngruppen, in denen mehr Männer als Frauen beschäftigt sind). Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.