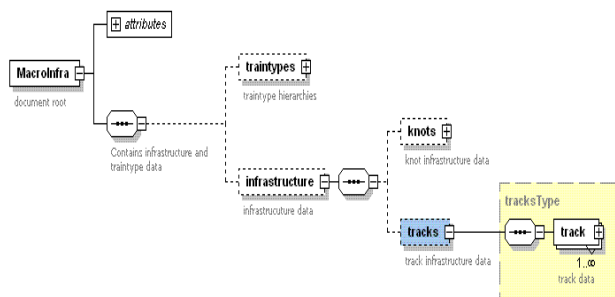


Wir suchen eine
**Studentische
 Hilfskraft**
 ohne Unterrichtsaufgaben
 mit 40 bis 80 Stunden im Monat



Aufgabengebiete:

Mitarbeit im Bereich der Softwareentwicklung, insbesondere im Projekt „Trassenbörse“ (automatisierte Fahrplanerstellung). Die Aufgaben umfassen Implementierung und Test von Software sowie Mitwirkung bei der Spezifikation und Dokumentation. Eigenständige Bearbeitung von Teilaufgaben, Mitarbeit bei der Erstellung von Forschungsberichten sowie bei der Gestaltung von Präsentationen werden erwartet.

Anforderungen:

Sie sollten ein Studium in der Informatik oder einer verwandten Fachrichtung absolvieren und Interesse an verkehrswissenschaftlichen Fragestellungen haben. Sie haben Erfahrung mit der Implementierung mit C++ unter Windows und Linux und Kenntnisse in der Schemaspezifikation und Verarbeitung von XML-Daten. Wünschenswert sind darüber hinaus Kenntnisse in Java und C# sowie Erfahrungen mit graphentheoretischen Modellen. 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 „TB1“ 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: mbalsler@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.