

Zur Unterstützung bei interessanten Industrieprojekten sowie wissenschaftlichen Recherchen suchen wir zum **01.04.2017** eine

studentische Hilfskraft

aus den Studiengängen

Wirtschaftsingenieurwesen (Produktionstechnik, Informatik), Maschinenbau, eBusiness

Ihre Aufgabe

Sie unterstützen den Lehrstuhl bei der Entwicklung von Produktionssimulationen insbesondere in AnyLogic (Java-basiert). Sie führen selbständig Recherchen in aktuellen Forschungsbereichen und zu verschiedenen Fragestellungen aus Wirtschaft und Technik durch und pflegen den Bibliotheksbestand des wissenschaftlichen Mitarbeiters.

Ihr Profil

Sie sind sicher in Java-Programmierung und haben grundlegendes Verständnis von Produktionssystemen. Sie kennen sich im Umgang mit dem Microsoft Office-Paket aus (Excel, Word, PowerPoint). Sie sind zuverlässig, kreativ und können sich rasch in neue Sachverhalte einarbeiten. Im Idealfall sind Vorkenntnisse in AnyLogic vorhanden.

Die Stelle wird mit einem Umfang von **8 Stunden wöchentlich** vergeben.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bis zum **17.02.2017** per Email an Herrn Dipl.-Ing. Martin Richter. (m.richter@b-tu.de)
