

An der Femtec. Hochschulkarrierezentrum für Frauen Berlin GmbH ist zum **1. Oktober 2010** die Stelle einer/eines

Studienleiters/in

zu besetzen.

Die Femtec fördert leistungsstarke Studentinnen und Absolventinnen der Ingenieur- und Naturwissenschaften in Kooperation mit führenden technischen Universitäten und Technologieunternehmen. Die Femtec will mehr junge Frauen für Technik begeistern und zu einer entsprechenden Studien- und Berufswahl ermutigen und die beruflichen Einstiegs- und Aufstiegsmöglichkeiten von Natur- und Ingenieurwissenschaftlerinnen erhöhen. In unserem Careerbuilding-Programm ist die Stelle eines/r Studienleiters/in neu zu besetzen.

Tätigkeitsschwerpunkte:

- Betreuung und Beratung der Teilnehmerinnen bei Fragen zum Programm sowie zu studien- und berufsrelevanten Fragestellungen
- Planung, Organisation und Durchführung von Seminaren
- Unterstützende Öffentlichkeitsarbeit, Projektmanagement, Dokumentation, Bericht

Anforderungen:

- Erfolgreicher Abschluss eines Hochschulstudiums (nach Möglichkeit mit pädagogischem oder wirtschaftswissenschaftlichem Hintergrund)
- Praktische Erfahrungen in der Beratungsarbeit und in der Arbeit mit der Zielgruppe Studentinnen
- Erfahrung in konzeptionellem Arbeiten
- Lehrerfahrung
- Organisations- und Kommunikationsstärke, Teamgeist, Belastbarkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen und Datenbanken

Die Femtec agiert in einem komplexen Netzwerk mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Eigenverantwortung, Engagement und Begeisterungsfähigkeit für die Themen der Femtec sind uns besonders wichtig.

Wir bieten ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld, ein angenehmes und familienfreundliches Arbeitsklima in einem engagierten Team. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle mit der Möglichkeit zu reduzierter und flexibler Arbeitszeit.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bis zum **23. August 2010** an info@femtec.org oder an: Dr. Helga Lukoschat, Femtec. GmbH, c/o Technische Universität Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin.

Weitere Informationen: www.femtec.org