



## Stelle als Wissenschaftliche Hilfskraft; 40h/Monat

Das Weiterbildungsprogramm „Intelligente Eingebettete Mikrosysteme“ (IEMS) der Technischen Fakultät bietet eine Stelle als

### **Wissenschaftliche Hilfskraft**

Teilzeitstelle, 40h; Eintrittstermin ab sofort

Die Technische Fakultät der Exzellenz-Universität Freiburg konzipiert und organisiert berufsbegleitende Weiterbildungsangebote zu denen auch das Weiterbildungsprogramm IEMS gehört. Als einer der innovativsten Studiengänge der Universität Freiburg gestalten wir in einem hochmotivierten Team Weiterbildungsangebote für Ingenieure und Unternehmen aus den Bereichen Mikrosystemtechnik, Informatik und verwandter Gebiete.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/einen Studierende/n, die/der uns tatkräftig unterstützt.

Ihr Aufgabengebiet umfasst allgemeine organisatorische und administrative Tätigkeiten, sowie die Mitwirkung bei allgemeinen Tätigkeiten der Forschung und Lehre am Lehrstuhl.

Dazu gehören insbesondere:

- Bürotätigkeiten (Ablage, Versandtätigkeiten, Mailingaktionen)
- Mithilfe bei der Pflege der Webseiten
- Pflegen diverser Webportale in denen unserer Weiterbildungskurse dargestellt werden
- Unterstützung bei der Erstellung von Pressemitteilungen
- Mithilfe bei Recherche- und Werbeaktivitäten
- Pflegen der Inhalte auf unserer Lernplattform Campusonline
- Bei Bedarf Mithilfe bei der Vor- und Nachbereitung von Vorlesungsaufzeichnungen

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg

Weiterbildungsprogramm

Intelligente Eingebettete  
Mikrosysteme

Christoph Hermann  
Projektleiter

Georges-Köhler-Allee 51  
79110 Freiburg

Tel. 0761/203-8171  
Fax 0761/203-8142

[hermann@masteronline-iems.de](mailto:hermann@masteronline-iems.de)  
<http://www.masteronline-iems.de>

Freiburg, 20. 12. 2011

**Ihr Profil:**

- Sie sind stets über die aktuellsten Trends der Internetkommunikation informiert und beherrschen diese fast im Schlaf (Recherche im WWW, Twitter, Facebook & Co.).
- Sie haben gute EDV-Kenntnisse in Text- und insbesondere Tabellenverarbeitung und sind bereit, sich in neue EDV-Programme einzuarbeiten.
- Sie betrachten schwierige Aufgaben stets als willkommene Herausforderung.
- Sie haben eine rasche Auffassungsgabe und überzeugen durch eine selbständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise.
- Sie verfügen über gute Deutschkenntnisse.

Zudem sind Sie in besonderem Maße belastbar, besitzen eine schnelle Auffassungsgabe und verfügen über eine hohe Flexibilität in Ihren Arbeitsabläufen. Die Fähigkeit im Team zu arbeiten rundet ihr Profil ab.

Bitte bewerben Sie sich bevorzugt elektronisch mit den üblichen Unterlagen als PDF-Dokument bis 31.01.2012 unter der E-Mail Adresse [hermann@masteronline-iems.de](mailto:hermann@masteronline-iems.de).

Die Stelle ist bis 30.06.2012 befristet. Eine Verlängerung des Arbeitsverhältnisses über den 30.06.2012 hinaus wird angestrebt.

Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert ausdrücklich entsprechend qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf.