

Studentische Hilfskraft im Applikationszentrum

Berlin, 20. Oktober 2011

Das Fraunhofer IZM beschäftigt sich mit der Realisierung verschiedener elektronischer Systeme. Hierbei wird sowohl die Aufbautechnologie als auch die Systemsicht betrachtet. Unser Team konzentriert sich innerhalb des IZMs auf die Vorbereitung von Produktlösungen in Form von Prototypenentwicklungen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort studentische Hilfskräfte in den folgenden Arbeitsbereichen:

Studentische Hilfskraft im Bereich Softwareentwicklung zur Übertragung und Visualisierung von Sensordaten

Die am IZM entwickelten Prototypen benötigen eine passende Schnittstelle zum Menschen. Sensordaten müssen z.B. in Diagrammen angezeigt und Interaktionen zum Einstellen von Parametern festgelegt und umgesetzt werden. Unter Kenntnis der angeschlossenen Hardware erfolgt die Erarbeitung von Übertragungs- und Visualisierungslösungen.

Voraussetzungen:

- Eigenständiges und kreatives Denkvermögen
- Sehr gute Kenntnisse einer Hochsprache wie Java oder C++
- Sicheres Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Kenntnisse von Netzwerken, wie GSM, WLAN oder LAN sind wünschenswert

Diese Position ist für Studenten ab dem 3./4. Semester geeignet, wobei die Arbeitszeit 60 oder 80 Stunden im Monat betragen kann.

Die Vergütung der aufgeführten Positionen richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung von Hilfskräften.

Nach erfolgreicher Einarbeitung bietet das Fraunhofer IZM die Möglichkeit, Arbeitsinhalte und Themen mit Studien- oder Bachelorarbeiten zu verbinden.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens 30. November 2011 per Post oder Email an:

Fraunhofer IZM Berlin
Herr Carsten Hoherz
Gustav-Meyer-Allee 25
13355 Berlin
Email: Carsten.Hoherz@izm.fraunhofer.de