

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 Design elektronischer Schaltungen und Fertigung von Modulen

Innerhalb dieser Tätigkeit sollen mit Hilfe von CAD-Tools elektronische Module entworfen und gefertigt werden. Neben dem Schaltungsdesign und dem Layout steht die Miniaturisierung, die Realisierung besonders kompakter Designs im Fokus.

Voraussetzungen:

- Kenntnisse im analogen und digitalen Schaltungsdesign
- Eigenständiges und kreatives Denkvermögen
- Vorkenntnisse in Layouttools, wie Eagle sind wünschenswert
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise

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.

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