



## Dortmunder Initiative zur rechnerintegrierten Fertigung (RIF e.V.)

Wir suchen für die Abteilung Robotertechnik  
zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere

### **Studentische Hilfskräfte (m/w)**

Die Abteilung Robotertechnik des RIF e.V. entwickelt komplexe Softwarelösungen für die Bereiche Robotersimulation, Virtuelle Realität, Weltraumrobotik und Forstwirtschaft. Werden Sie Teil unseres Teams und erleben Sie Teamgeist in einer jungen und wachsenden Abteilung des RIF e.V.

#### **Für welche Aufgabenbereiche suchen wir Unterstützung:**

3D-CAD-Modellierung  
Webseitensupport und Webseitenentwicklung unter TYPO3  
Literaturrecherche und Grafikdesign  
Mitwirkung in spannenden Projekten (Virtuelle Realität, Forstwirtschaft, Weltraumrobotik)  
Anwendungsentwicklung unter C/C++

#### **Wir erwarten:**

Technische Studienrichtung (Informatik, Elektrotechnik, Maschinenbau etc.)  
Fundierte PC-Kenntnisse  
Einsatzfreude und Spaß an technischen Problemstellungen  
Vorteilhaft sind Kenntnisse in den Bereichen Grafikdesign, TYPO3 oder in der Softwareentwicklung mit C/C++

#### **Wir bieten:**

Interessante Aufgabenbereiche in zukunftssträchtigen Bereichen  
Interessante Studien- und Diplomarbeitsthemen  
Möglichkeit der Festeinstellung nach Studienabschluss  
Eine Anstellung auch über die an der Uni üblichen vier Jahre hinaus

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Herrn Heinze:

Dipl.-Ing. Frank Heinze  
Telefon: 0231 / 9700 - 781  
Email: [job@rt.rif-ev.de](mailto:job@rt.rif-ev.de)



Dortmunder Initiative zur rechner-  
integrierten Fertigung (RIF) e.V.  
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20  
D-44227 Dortmund  
Phone: ++ 49 231/9700-770  
Fax: ++ 49 231/9700-771  
[info@ciros-engineering.com](mailto:info@ciros-engineering.com)  
[www.ciros-engineering.com](http://www.ciros-engineering.com)