



Studentische Hilfskraft gesucht

Die AUTOCAM Informationstechnik GmbH sucht eine studentische Hilfskraft zur langfristigen Mitarbeit in industriellen Entwicklungsprojekten im Bereich der Simulation und Programmierung von Industrierobotern. Nach einer Einarbeitungsphase wird der Tätigkeitsschwerpunkt zunächst auf der Anwendung eines Roboter-Simulationssystems und der Dokumentation seiner Bedienfunktionen liegen. Später ist eine Ausweitung der Aufgabenbereiche auf die Durchführung von Simulationsuntersuchungen, die CAD-basierte Roboterprogrammierung und praktisch-experimentelle Arbeiten an Industrierobotern möglich. Im Rahmen dieser Tätigkeiten ergeben sich auch direkte Kontakte zu Industrieunternehmen aus den Branchen Automatisierungstechnik, Maschinen-, Schiff-, Flugzeug- und Automobilbau. Eine spätere Festanstellung ist möglich.

Voraussetzungen:

- EDV-Grundkenntnisse (Microsoft Windows, Office-Anwendungen)
- Fähigkeit zum selbständigen Bearbeiten komplexer Aufgabenstellungen und zum Teamwork

Tätigkeiten:

- Einarbeitung in die CAD-basierte Robotersimulation und -programmierung
- Schriftliche Dokumentation der Bedienfunktionen eines Roboter-Simulationssystems (Deutsch und Englisch)

Der zeitliche Umfang der Tätigkeit soll bei etwa 10 Stunden pro Woche liegen.

Interessenten melden sich bitte telefonisch oder per E-Mail bei:

AUTOCAM Informationstechnik GmbH
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Jobst Bickendorf
Martin-Schmeißer-Weg 16
D-44227 Dortmund

Tel.: +49 (0) 231 / 9417726
Fax: +49 (0) 231 / 90629779
E-Mail: bickendorf@autocam.de