



**PLASIM**  
Planung - Simulation - Visualisierung

Ingenieurbüro für  
Planungs- und  
Simulationsdienstleistungen

Als einer der führenden Anbieter für Simulationsdienstleistungen in Produktion und Logistik arbeiten wir für namhafte Kunden in der Automobil-, Werft- und Lebensmittelindustrie. Mit Hilfe von Simulationstechniken werden virtuelle „Fabriken“ konstruiert und analysiert: Die Analyse der „Fabrik“ im Rechner ermöglicht vielfältige qualitative Aussagen und die Durchführung von Experimenten, die in der Realität nicht möglich oder zu teuer sind. Weltweit wird die Simulation als Schlüsseltechnologie des neuen Jahrtausends mit überdurchschnittlichen Wachstumsraten angesehen.

**Für unseren Standort in Ganderkesee suchen wir eine(n)**

# Werksstudent Logistik

Die Aufgabenstellungen liegen in der Unterstützung unserer interdisziplinären Projektteams. Sie unterstützen uns bei der Erstellung von Simulationsmodellen, der Validierung der Modelle und der Durchführung von Simulationsexperimenten. Ebenfalls sind Animationen der erstellten Simulationsmodelle zu erstellen.

Bei entsprechendem Interesse ist auch eine direkte Einbindung in Kundenprojekte möglich. Es besteht die Möglichkeit im Rahmen des Studiums ebenso Ihr Praktikum bei uns zu absolvieren oder Ihre Abschlussarbeit bei uns zu schreiben.

## Das suchen wir:

- Interesse an einer Perspektive im Logistikbereich
- Erfahrungen in einer Programmiersprache
- Freude an Team- und Projektarbeit

## Das bieten wir:

- Festanstellung mit flexiblen Arbeitszeiten auf 400,- €-Basis
- Verantwortliche Mitarbeit in einem jungen Team
- Interessante Aufgaben in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Monatliche Arbeitszeit von 40 Stunden, die flexibel gestaltet werden kann

Die Stelle kann ab sofort angetreten werden.

**Interessiert ? Dann melde Dich doch einfach mal bei uns !**

**Ansprechpartner:**  
Jens Klußmann

**Datum:** 21.11.2011

PlaSim  
Urneburger Str. 34a  
D-27777 Ganderkesee  
[www.plasim.de](http://www.plasim.de)

**T** 04222/947785  
**M** 0172/4157986