

inpro - Partnerschaftlich, engagiert und kompetent für die Automobilproduktion von morgen!

Als Joint Venture von **SABIC**, **Siemens**, **thyssenkrupp** und **Volkswagen** entwickelt **inpro** Innovationen für die Automobilindustrie.

Sie sind auf der Suche nach einer **neuen Tätigkeit** und möchten die Herausforderungen der Automobilproduktion kennenlernen? Dann bewerben Sie sich jetzt bei **inpro**!

**Zur Unterstützung suchen wir ab sofort einen
Werkstudenten oder Masterarbeit (m/w/d) Digitale Fabrik - Robotersimulation**

Ihr Profil:

- Student (m/w/d) des Maschinenbaus, Wirtschaftsingenieurwesens, der Informatik bzw. einer verwandten Fachrichtung
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Anwendung von Simulationswerkzeugen
- Idealerweise grundlegende Programmier-/Skriptingkenntnisse
- Organisationsfähigkeit, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit
- Selbständige, lösungsorientierte kreative Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und Kommunikationsfähigkeit
- Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Modellierung und Simulation industrieller Roboterzellen in Tecnomatix Process Simulate (PS)
- Evaluation neuester Features und Funktionalitäten an industriellen Fallbeispielen
- ggf. Entwicklung neuer Features
- Entwicklungsbegleitende Tests von Simulation und Robotsteuerung im Verbund, User Acceptance Tests, Durchführung von Fallstudien
- Entwicklungsbegleitende Dokumentationen und Anwenderunterstützung
- Erkundung von Trends und Technologien im Umfeld „Advanced Robotics“

Wir bieten Ihnen:

- Interessante, anspruchsvolle Tätigkeiten und kurze Entscheidungswege in einem agilen Entwicklungsteam
- Mitwirkung an dynamischen Entwicklungen in einem spannenden Marktumfeld
- Einblick in die Automobilindustrie
- Gute fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten, auch Praktikum/Masterarbeit/Bachelorarbeit möglich
- Moderne Arbeitsplätze, flexible Arbeitszeiten und ein motiviertes Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post an: jobs@inpro.de

inpro Innovationsgesellschaft für fortgeschrittene
Produktionssysteme in der Fahrzeugindustrie mbH
Steinplatz 2
10623 Berlin
www.inpro.de
T. +49 (30) 39997-0

Ihr Ansprechpartner:
Herr Daniel Wolff

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!