

# Entwickeln Sie mit uns die Zukunft!

**inpro** ist ein Joint Venture der Firmen Daimler, SABIC, Siemens, ThyssenKrupp, Volkswagen und des Landes Berlin. Am Standort Berlin entwickelt **inpro** zukunftsweisende Innovationen für die Automobil- und Zulieferindustrie.

Zur Unterstützung unseres Bereiches Prozesssimulation suchen wir ab sofort einen

## Werkstudenten (w/m)

### Ihr Profil:

- Student (m/w) einer ingenieurwissenschaftlichen Fakultät vorzugsweise mit Hauptstudium im Bereich Informatik
- Erfahrungen in der Programmiersprache C++
- Interesse an der Entwicklung von Benutzeroberflächen und Implementierung von Algorithmen
- Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und Engagement
- Zielorientierte, systematische und selbstständige Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen
- Englischkenntnisse sind vorteilhaft

### Ihre Aufgaben:

- Tätigkeit im Bereich der Prozesssimulation
- Unterstützung bei der Entwicklung von Softwaretools
- Erweiterung von bestehenden Softwaretools und Anpassung an Anwenderanforderungen

### Wir bieten Ihnen:

- Interessante, vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit
- Innovatives und zukunftsorientiertes Umfeld
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten für Ihre berufliche Zukunft
- Eine Tätigkeit bis max. 80 Stunden im Monat

---

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post an:

[jobs@inpro.de](mailto:jobs@inpro.de)

**inpro** Innovationsgesellschaft für  
fortgeschrittene Produktionssysteme  
in der Fahrzeugindustrie mbH

Hallerstraße 1  
10587 Berlin

**Ansprechpartner**

Herr Grigarczik  
T. 030 399 97-114

[www.inpro.de](http://www.inpro.de)

---

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!