

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 Fertigungs- und Automatisierungstechnik suchen wir ab sofort einen

Werkstudenten (w/m)

Ihr Profil:

- Student (m/w) der Informatik/Informationstechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- Erfahrung in Softwareengineering und Programmierung
- Programmierkenntnisse in MATLAB[®], vorzugsweise mit Kenntnissen in weiteren Programmiersprachen wie beispielsweise C++, C# und LabVIEW[®]
- Kenntnisse in der Messdatenanalyse und Verständnis für physikalische Effekte als Grundlage für die Entwicklung von Auswertalgorithmen
- Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und Engagement
- Zielorientierte, systematische und selbstständige Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen
- Englischkenntnisse sind vorteilhaft

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung einer MATLAB[®]-basierten Analysesoftware für die Auswertung von Thermografiefilmen
- Test und Anwendung der entwickelten Software
- Recherche, Dokumentation und Aufbereitung von Informationen

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

inpro Innovationsgesellschaft für
fortgeschrittene Produktionssysteme
in der Fahrzeugindustrie mbH

Hallerstraße 1
10587 Berlin

Ansprechpartner

Herr Grigarczik
T. 030 399 97-114

www.inpro.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!