

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 bieten wir ab sofort ein/e

Praktika und/oder Bachelor-/Master-/Diplomarbeit

Ihr Profil:

- Student (m/w) einer ingenieurwissenschaftlichen Fakultät (idealerweise Luft- und Raumfahrttechnik oder Physikalische Ingenieurwissenschaften)
- Erfahrungen bei der Planung, Durchführung und Auswertung von strömungsmechanischen Experimenten
- Kenntnisse in der Messdatenanalyse und Verständnis für physikalische Effekte als Grundlage für die Entwicklung von Auswertalgorithmen
- Programmierkenntnisse (MATLAB®, LabVIEW®)
- Erfahrung im Umgang mit 3D CAD (Autodesk Inventor)
- Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit und Engagement
- Zielorientierte, systematische und selbstständige Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen
- Englischkenntnisse sind vorteilhaft

Ihre Aufgaben:

- Optimierung und messtechnische Untersuchung von Kaltluftanregekomponenten für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung mittels Infrarot-Thermografie

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!