

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

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

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

Zur Unterstützung des Bereichs Prozesssimulation suchen wir ab sofort einen
Projektingenieur Prozesssimulation (m/w/d)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaft, Mathematik oder Physik
- Erfahrung auf einem der folgenden Gebiete:
 - Kontinuumsmechanik
 - Materialmodellierung
 - Softwaredesign und Programmiererfahrung
- Gute Kenntnisse der Finite-Elemente-Methode
- Überdurchschnittliches Engagement sowie ausgeprägte Innovationsorientierung
- Selbständige, lösungsorientierte Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und Kommunikationsfähigkeit
- Fachspezifische Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung innovativer Softwarelösungen für die Automobilproduktion sowie Integration in bestehende Software
- Eigenständiges und strukturiertes Erarbeiten von Problemlösungen
- Aktive Mitarbeit in Projektteams und Kommunikation mit Kunden

Wir bieten Ihnen:

- Interessante, anspruchsvolle Tätigkeiten und kurze Entscheidungswege in kleinen Teams
- Mitwirkung an dynamischen Entwicklungen in einem spannenden Marktumfeld
- Gezielte persönliche und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten für Ihre berufliche Zukunft
- Moderne Arbeitsplätze, flexible Arbeitszeiten und ein motiviertes dynamisches 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 Dr. Frank Meißer

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!