

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 unseres 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 Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre berufliche Zukunft
- 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
Steinplatz 2
10623 Berlin
www.inpro.de

Ihr Ansprechpartner:
Herr Dr. Frank Meißner

T. +49 (30) 39997-0

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!