

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.

Ab sofort suchen wir einen

Entwicklungsingenieur für Kunststofftechnik (w/m)

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Kunststofftechnik oder Polymerwerkstoffe, vorzugsweise mit anschließender Promotion
- Mindestens 3-jährige Industrieerfahrung auf dem Gebiet der Kunststofftechnik bzw. -verarbeitung
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Faserverbundwerkstoffe
- Vorzugsweise zusätzlich Kenntnisse im Bereich der Konstruktion von Kunststoffbauteilen
- Überdurchschnittliches Engagement sowie ausgeprägte Innovationsorientierung
- Zielorientierte, systematische und selbstständige Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen
- Sicheres Auftreten, Kommunikationsfähigkeit, Überzeugungskraft und Einsatzbereitschaft
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von innovativen Fertigungsverfahren zur wirtschaftlichen Verarbeitung von thermoplastischen Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen
- Entwicklung und Aufbau von Pilotanlagen für die Kunststoffverarbeitung
- Technische und ökonomische Bewertung innovativer Prozessketten zur Herstellung von Baugruppen aus thermoplastischen Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen
- Aufbau und Pflege von Kontakten zu Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Wir bieten Ihnen:

- Interessante, vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit
- Innovatives und zukunftsorientiertes Umfeld
- Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten für Ihre berufliche Zukunft

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