

29.09.2014

Unser Unternehmen

Die inuTech GmbH ist ein deutsches Beratungsunternehmen, das Software-, Entwicklungs- und Beratungsdienstleistungen im mathematischen und ingenieurwissenschaftlichen Bereich anbietet. Außerdem entwickelt inuTech das Softwarepaket Diffpack, welches weltweit erfolgreich zur numerischen Modellierung und Simulation verschiedener physikalischer Phänomene eingesetzt wird. Die umfangreichen Erfahrungen des Unternehmens in Forschung und Entwicklung sowie die intensive Kooperation mit der Industrie und führenden wissenschaftlichen Institutionen gewährleisten innovative und praxisrelevante Lösungen.

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter www.inutech.de und www.diffpack.com.

Beschreibung des Aufgabengebiets

Zur Unterstützung unser Entwicklungsteams in Nürnberg oder Mannheim suchen wir einen Absolventen eines naturwissenschaftlichen Studiums (Master oder Dr.) oder einen Diplom-Ingenieur / Doktor-Ingenieur mit gegebener Interessenslage. Die Tätigkeit umfasst u.a. folgende Aufgaben:

- Entwicklung numerischer Verfahren und Methoden zur Lösung mathematischer und ingenieurwissenschaftlicher Aufgabenstellungen
- Mathematische Modellierung von Simulations- und Optimierungsaufgaben
- Softwareentwicklung unter Einsatz von modernen Entwicklungstools, wie z.B. C++, C#, Java, Fortran, Diffpack, Nlp++, etc. ...

Neben bereits vorhandenen Grundkenntnissen im Themengebiet werden insbesondere Lernbereitschaft und Begeisterung für moderne Softwareentwicklung als wertvolle Voraussetzung angesehen.

Gute englische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Wir bieten Ihnen den Einstieg in ein innovatives industrielles Umfeld, eröffnen Ihnen vielfältige Möglichkeiten Ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln und schätzen Ihre Kreativität.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen richten Sie bitte an:

inuTech GmbH
Fürther Straße 212
90429 Nürnberg

Ansprechpartner: Frank Vogel
Telefon: 0911 / 323843-10
E-Mail: frank.vogel@inutech.de