

Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau / Fahrzeugtechnik

Anzeigenkennzeichen T-1699
Im Großraum Stuttgart

Entdecken Sie invenio – der innovative Partner für branchenübergreifende Engineering-Lösungen. Seit über 30 Jahren bieten wir unseren zufriedenen Kunden unkonventionelle Denkweisen über den gesamten Produktentwicklungsprozess hinweg.

Ihre Aufgaben:

- Analysieren von umfangreichen Messdaten zu mechanischen Fahrzeugkomponenten und Bewerten der Messdaten mittels statistischer Methoden
- Automatisieren des Analyse- und Bewertungsprozesses
- Entwickeln von Modellen und Erstellen eines Programms zur automatisierten Bewertung der Fortpflanzung geometrischer Fertigungsfehler in den Fahrzeugkomponenten auf das Gesamtfahrwerk unter Berücksichtigung der statischen und dynamischen, mechanischen Abhängigkeiten
- Abstimmen und Lösungsfindung zu aktuellen Anforderungen des OEM
- Zusammenarbeit im Projektteam
- Erstellen von technischen Dokumentationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Erste Erfahrung in der Modellierung mechanischer, physikalischer Systeme
- Kenntnisse in mathematischer Wahrscheinlichkeitsrechnung /Stochastik
- Erfahrung im Umgang mit den Modellierungswerkzeugen MKS oder FEM
- Sicherer Umgang MS-Office-Programmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert wären zudem Kenntnisse in einem der folgenden Punkte:

- Kenntnisse in den Programmiersprachen C oder Matlab oder
- Know-how im Entwickeln von Algorithmen

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ONLINE-BEWERBUNG! https://invenio.hr4you.org/index_extern.php?sid=3686

Bewerben Sie sich bitte direkt über **www.invenio.net**
Gerne beraten wir Sie auch unter T +49 (1525) 6898828
invenio GmbH Engineering Services
Herr Dr. Maximilian Schlemmer
Calwer Straße 7 | 71034 Böblingen
karriere@invenio.net

