



Die **FI Test- und Messtechnik GmbH (FIT-M)** ist ein kleines High-Tech-Unternehmen, das auf dem Gebiet der Zerstörungsfreien Prüfung mit Mikrowellen tätig ist. Nachdem wir die Entwicklung unseres Dickenmessgerätes FSC für Lacke auf Carbon Compositen technisch und wirtschaftlich erfolgreich abgeschlossen haben, wollen wir die Zerstörungsfreie Prüfung auf Defekte weiter voranbringen. Wir bieten Studenten an daran mitzuarbeiten.

Studentische Hilfskraft / Praktikant / Bachelorand / Masterand / Werkstudent als Programmierer (m/W)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung automatisierter Prüfsysteme
 - o Erweiterung vorhandener Labview Software
 - o Portierung der Labview Lösung in objektorientierte Sprache
- Mitentwicklung eines geräteübergreifenden Software-Konzepts
- Unterstützung bei der Entwicklung von Prüfverfahren

Ihre Voraussetzungen für einen Einstieg:

- Studium der Informatik, Ingenieurinformatik oder Elektrotechnik
- Kenntnisse in der Automatisierungstechnik und Embedded Systems
- Projekterfahrung in Softwareentwicklung
- Begeisterungsfähigkeit und selbständige Arbeitsweise
- für Ausländer: gute Deutschkenntnisse erforderlich

Wünschenswert :

- Interesse an Zerstörungsfreier Prüfung

Die Arbeitszeiten können in Absprache flexibel gestaltet werden.

Die FIT-M ist ein An-Institut an der Hochschule Magdeburg-Stendal.

FI Test- und Messtechnik GmbH
Breitscheidstrasse 17
39114 Magdeburg
www.fitm.de

Bei Interesse erhalten Sie weitere Auskünfte von Herrn **Dipl.-Ing. Jörg Fochtmann** telefonisch unter **(0391)-503894-34**. Bewerbungen bitte baldmöglichst per Email an **andrea.wohner@fitm.de**.

Magdeburg, 5. Juni 2018

Zur Verarbeitung Ihrer Bewerbung ist gemäß Art. 88 der Datenschutz-Grundverordnung sowie § 26 des Bundesdatenschutzgesetzes (neu) Ihre Einwilligung zur zweckgebundenen Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten schriftlich beizulegen. Die Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.