



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 für Automatisierungstechnik/Mechatronik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung automatisierter Prüfsysteme
 - o Konstruktion und Inbetriebnahme der Mechanik
 - o Erstellung und Pflege der Steuerungssoftware
- Unterstützung bei der Entwicklung von Prüfverfahren

Ihre Voraussetzungen für einen Einstieg:

- Studium der Elektrotechnik/Mechatronik oder des Maschinenbaus
- Kenntnisse in der Automatisierungstechnik und Embedded Systems
- Begeisterungsfähigkeit
- für Ausländer: Sprachkenntnisse gemäß C1 erforderlich

Wünschenswert :

- Handwerkliche Erfahrung aus dem professionellen oder Hobbybereich
- 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 Prof. Dr.-Ing. Johann Hinken telefonisch unter (0391) 50389430. Bewerbungen bitte baldmöglichst als Email an johann.hinken@fitm.de.

Magdeburg, 10. Januar 2018