



Als weltweit tätiges Unternehmen entwickeln und vertreiben wir verschiedene Permanentmagnete, Sensoren / Wandler und Messgeräte zur Messung elektrischer, physikalischer und mechanischer Größen. Für den Aufbau unserer Laboreinrichtungen und die Entwicklung von neuen Sensoren und Messgeräten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

**Diplomanden/Masteranden/Bacheloranden (m/w) zum
Thema:
“Referenzmagnetfeld für Kalibrierung magnetischer
Sensoren und Messgeräte“**

Ihre Aufgaben

- Stand der Technik und Literaturstudium
- Analyse von verschiedenen Permanentmagnetmaterialien und weichmagnetischen Materialien, um diese für die Erzeugung von Referenzmagnetfeldern zu optimieren
- Konstruktion und Optimierung von Permanentmagneten und Elektromagneten zur Erzeugung von Referenzmagnetfeldern
- Fertigung von Permanentmagnet- und Elektromagnet-Prototypen
- Zusammenfassende Dokumentation der erzielten Ergebnisse usw.

Ihr Profil

- Student (m/w) der Studienrichtungen Physik, Elektrotechnik oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Sensorik/Messtechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Gute Fachkenntnisse in der Physik, Elektrotechnik und Magnetik, insbesondere magnetische Materialien und elektromagnetische Sensorik und Messtechnik
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, ein selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil, sowie gute analytische Problemlösungsfähigkeiten
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse, gute Englischkenntnisse und routinierter Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln

Wenn Sie sich von diesen herausfordernden und entwicklungsfähigen Aufgaben angesprochen fühlen und mehr über die Details der Thematik erfahren wollen, richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung an ChenYang Technologies GmbH & Co. KG. Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns.

Kontakt

ChenYang Technologies GmbH & Co. KG
z.Hd. Dr.-Ing. habil. Jigou Liu
Markt Schwabener Str. 8
85464 Finsing
Germany
Tel: +49-(0)8121-2574102
Fax: +49-(0)8121-2574101
jigou.liu@chenyang-ism.com
<http://www.chenyang.de>