



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

Doktorand (m/w) zum Thema: “Entwicklung von Hall-Effekt Positions- und Winkelsensoren“

Ihre Aufgaben

- Stand der Technik und Literaturstudium zur Positions- und Winkelmessung
- Untersuchungen von Sensorstrukturen unter Nutzung des Hall-Effekt Messprinzips
- Entwicklung der Prototypen von Hall-Effekt Positions- und Winkelsensoren
- Problemlösungen bei der Serienproduktion der entwickelten Sensoren
- Anwendungsbeispiele der entwickelten Sensoren
- Zusammenfassende Dokumentation der erzielten Ergebnisse usw.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (Dip.-Ing. bzw. M.Sc.) der Studienrichtungen Physik, Elektrotechnik oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Sensorik/Messtechnik und Signalverarbeitung.
- Gute Fachkenntnisse in Physik und Elektrotechnik/Elektronik, Signalverarbeitung, insbesondere elektromagnetische Sensorik und Messtechnik, Mikroelektronik und Programmiersprache.
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, ein selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil, sowie gute analytische Problemlösungsfähigkeiten.
- Gute Programmierkenntnisse, 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>