



Als weltweit tätiges Unternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir verschiedene Permanentmagnete, Sensoren/Wandler und Messgeräte zur Messung elektrischer, physikalischer und mechanischer Größen mit Applikationen in der automobilen Industrie und erneuerbaren Energie Einrichtungen. Für den Aufbau unserer Laboreinrichtungen und die Entwicklung von neuen Sensoren und Messgeräten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Praktikanten und Werkstudenten (m/w) zum Thema: “Sensoren, Messtechnik und Magnetik“

Ihre Aufgaben

- Aufbau von verschiedenen Mess- und Prüfsystemen,
- Messung und Prüfung von Strom-, Spannungs-, Zahnrad- und Drehzahlsensoren, Gaussmeter, Fluxmeter und Permanentmagneten,
- Forschung und Entwicklung von neuen Zahnrad-, Drehzahl-, Winkel- und Positions-, Strom- und Spannungssensoren und
- Forschung und Entwicklung magnetischer Messgeräte und -systeme usw.

Ihr Profil

- Student (m/w) der Studienrichtungen Physik, Elektrotechnik oder Maschinenbau mit Schwerpunkt Sensorik/Messtechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Energietechnik und Automobiltechnik usw.
- Gute Fachkenntnisse in Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, AutoCAD, Labview, Mathlab, Schaltungstechnik und Magnetik
- 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>