



Als weltweit tätiges Unternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir verschiedene Permanentmagnete, elektromagnetische und photoelektrische Sensoren/Wandler und Messgeräte zur Messung elektrischer, physikalischer und mechanischer Größen mit Applikationen in der Automobilindustrie und der erneuerbaren Energie. Zur Verstärkung unseres Forschungs- und Entwicklungsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

Entwicklungsingenieur/in (m/w)

Ihre Aufgaben

- Forschung und Entwicklung elektronischer digitaler Sensoren/Wandler, z.B. Stromsensoren, Spannungssensoren und Hall-Effekt Zahnradsensoren
- Entwicklung elektromagnetischer Messgeräte, z.B. mikroprozessorgesteuerte Gaussmeter und Fluxmeter
- Mitwirkung bei der Produktion der entwickelten Produkte
- Betreuung von Praktikanten, Bachelor- und Masterstudenten
- Enge Zusammenarbeit mit Einkauf und Vertrieb usw.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Bachelor- bzw. Masterstudium in der Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik, Mechatronik und angewandte Physik usw.
- Gute Kenntnisse in der Physik, Elektrotechnik/Elektronik und gute Erfahrungen in Hardware- und Softwaredesign.
- Gute EDV-Kenntnisse in C/C++ , MATLAB, VHDL (FPGA) und EAGLE usw.
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, ein selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil, sowie gute analytische Problemlösungsfähigkeiten
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse und routinierter Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln usw.

Wenn Sie sich von diesen herausfordernden und entwicklungsfähigen Aufgaben angesprochen fühlen und mehr über die Leistungen unseres Unternehmens 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)8121-2574114
Fax: +49-(0)8121-2574110
jigou.liu@chenyang-ism.com
<http://www.chenyang.de>