



Als weltweit tätiges und ISO9001:2008 zertifiziertes Unternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir verschiedene Permanentmagnete, elektronische Sensoren/Wandler und Messgeräte zur Messung elektrischer, physikalischer und mechanischer Größen mit Applikationen in der automobilen Industrie und erneuerbaren Energie Einrichtungen usw. Zur Verstärkung unseres Forschungs- und Entwicklungsteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

Informationstechniker/in für Mikroprozessor- und Embedded-Systeme (m/w)

Ihre Aufgaben

- Forschung und Mitentwicklung an elektronischen, digitalen Sensoren/Wandler, z.B. Stromsensoren, Spannungssensoren und Drehzahlsensoren usw.
- Mitentwicklung an digitalen Messgeräten, wie z.B. digitaler Gaussmeter, digitaler Fluxmeter
- Betreuung von Praktikanten, Bacheloranden und Masteranden
- Enge Zusammenarbeit mit Einkauf, Vertrieb und Marketing

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (mindestens FH) in der Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik und Informatik mit Schwerpunkt Hardwarenahe Programmierung, Mikrocontroller, DSP, Embedded-Lösungen usw.
- Gute Fachkenntnisse in verschiedenen Programmiersprachen C/C++, Python, Java usw. sowie in der PCB-Software EAGLE
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, ein selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil, sowie gute analytische Problemlösungsfähigkeiten
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse, gute German- und Englischkenntnisse und routinierter Umgang mit modernen Kommunikationsmitteln usw.

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)8121-2574114
Fax: +49-(0)8121-2574101
jigou.liu@chenyang-ism.com
<http://www.chenyang.de>