



Als weltweit tätiges 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. Für die Forschung und Entwicklung von neuen Stromsensoren, Zahnradsensoren und Messgeräten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen/eine

## Entwicklungsingenieur/in (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Forschung und Entwicklung elektronischer Sensoren/Wandler, z.B. Stromsensoren, Spannungssensoren und Hall-Effekt Zahnradsensoren usw.
- Entwicklung magnetischer Messgeräte, z.B. Gaussmeter und Fluxmeter
- Betreuung von Praktikanten, Bachelorand und Masterand
- Enge Zusammenarbeit mit Einkauf und Vertrieb

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau und Physik mit Schwerpunkt Sensorik/Messtechnik, Mechatronik und Elektronik usw.
- Gute Kenntnisse in der Physik, Elektrotechnik/Elektronik, Mechatronik und Maschinenbau, insbesondere Sensorik, Messtechnik, Magnetik und Mikroelektronik usw.
- Gute Fachkenntnisse in Programmiersprachen, z.B. CAD, C/C++ usw.
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, ein selbständiger und sorgfältiger Arbeitsstil, sowie gute analytische Problemlösungsfähigkeiten
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse, gute 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)8121-2574102  
Fax: +49-(0)8121-2574101  
jigou.liu@chenyang-ism.com  
<http://www.chenyang.de>