

Als weltweittätiges Unternehmen entwickeln, produzieren und vertreiben wir verschiedene Permanentmagnete, elektromagnetische und photoelektrische Sensoren/Wandlern und Messgeräte zur Messung elektrischer, physikalischer und mechanischer Größen mit Anwendungen in dem Maschinenbau, der Elektrotechnik, der Automobilindustrie, der Telekommunikation und den erneuerbaren Energien usw.

Zum 1. September 2024 suchen wir eine/n

Auszubildende/n (m/w) **“Elektroniker/-in für Geräte und Systeme“**

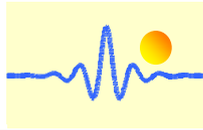
Elektroniker/innen für Geräte und Systeme steuern und überwachen Abläufe in der Herstellung und Instandhaltung von informations- oder kommunikationstechnischen sowie medizinischen Geräten. Sie erstellen Fertigungsunterlagen, richten Fertigungs- und Prüfmaschinen ein und wirken bei der Qualitätssicherung mit. Darüber hinaus kümmern sie sich um die Beschaffung von Bauteilen sowie Betriebsmitteln und unterstützen Techniker/innen oder Ingenieure bzw. Ingenieurinnen bei der Umsetzung von Aufträgen. Sie installieren und konfigurieren Programme oder Betriebssysteme, prüfen Komponenten, erarbeiten Gerätedokumentationen oder erstellen Layouts. Auch die Instandsetzung fällt in ihren Aufgabenbereich. Im Kundendienst und bei der Reparatur von Geräten grenzen Elektroniker/innen für Geräte und Systeme die Fehlerquellen ein und wechseln defekte Teile aus. Zudem beraten sie Kunden und weisen Benutzer in die Handhabung der Geräte ein.

Anforderungen:

- Sorgfalt (z.B. beim Prüfen elektrischer Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen)
- Technisches Verständnis (z.B. beim Analysieren und Beseitigen von Fehlern)
- Umsicht (z.B. beim Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen)
- Geschicklichkeit (z.B. bei der Montage kleiner Bauteile oder beim Zusammenschalten von Baugruppen)
- Lernbereitschaft (z.B. beim Aneignen neuer technischer Entwicklungen)

Ihre Aufgaben

- Messung und Prüfung von Strom-, Spannungs-, Zahnrad- und Drehzahlsensoren
- Magnetisierung und Prüfung von Permanentmagneten
- Lösung messtechnischer Aufgaben für Forschung und Entwicklung
- Produktion von Stromsensoren, Drehzahlgebern, Gaussmeter usw.
- Mitwirkung beim weiteren Ausbau unserer Laboreinrichtungen, Forschung und Entwicklung neuer Sensoren und Messgeräte.
- Mitwirkung bei Produktentwicklung usw.



Ihr Profil

- Schulabschluss: Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Fachabitur oder Abitur
- Teamorientiert und eigenmotiviert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gutes technisches und mathematisches Verständnis, Interesse an Physik
- Vertraut im Umgang mit EDV und modernen Kommunikationsmitteln usw.

Wenn Sie sich für diese Ausbildung interessieren, sich von diesen herausfordernden und entwicklungsfähigen Aufgaben angesprochen fühlen und mehr 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>