

Ingenieur der Elektrotechnik, Verfahrens- oder Werkstofftechnik / Techniker Elektrotechnik (m/w/d)

Die neo hydrogen sensors GmbH ist Teil der neoxid group und stellt Wasserstoffsensoren für unterschiedlichste Anwendungen her. Diese Sensoren sind Ergebnisse unserer langjährigen Entwicklungstätigkeiten und haben Eigenschaften, die es bisher noch nicht auf dem Markt gibt. Werden Sie Teil eines außerordentlich innovativen, stark wachsenden Unternehmens mit Kunden weltweit, und helfen Sie unseren Entwicklungsvorsprung weiter auszubauen.

Das sind Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung, Konstruktion und Prüfung elektrischer Schaltungen im Rahmen der Sensorentwicklung
- PCB-Design und -Bestückung zur Prototypentwicklung
- Durchführung von Messreihen und Tests
- Geräte und Anlagenteile entwerfen und weiterentwickeln

Das bringen Sie idealerweise mit

- ein Bachelor-/Masterabschluss im Bereich Elektrotechnik oder eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker - Fachrichtung Elektrotechnik (m/w/d) mit Berufserfahrung
- idealerweise Erfahrung mit EMV, digitalen Schaltkreisen und/oder funktionaler Sicherheit
- ggf. Linux- und EAGLE-Kenntnisse oder Erfahrungen in der hardwarenahen Softwareprogrammierung (C/C++, Arduino)
- analytisches Denken
- zielorientiertes Arbeiten mit hohem Maß an Selbständigkeit
- Teamfähigkeit und ein netter Umgang sollte für Sie selbstverständlich sein

Das erwartet Sie

- anspruchsvolle Tätigkeiten in einem zukunftsträchtigen Industriezweig
- ständig neue, spannende Herausforderungen auf verschiedensten Gebieten der Forschung und Entwicklung
- Projekte mit namhaften Kunden und Verbundpartnern
- sicherer, unbefristeter Arbeitsplatz mit intensiver Einarbeitung
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit viel Freiraum zur Entfaltung Ihrer eigenen Ideen und Fähigkeiten
- erhöhte Sozialleistungen
- bis zu 30 Urlaubstage
- Bonuszahlungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sind Sie am Zug!
Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per eMail an bewerbung@neoxid-group.de zu. Bitte vergessen Sie Ihre Gehaltsvorstellungen nicht.

Bei weiteren Fragen melden Sie sich gerne.