

## 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. Werde Teil eines außerordentlich innovativen, stark wachsenden Unternehmens mit Kunden weltweit:

### Das sind deine 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 bringst du 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
- (A)SIL-Erfahrungen wären perfekt
- 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 dich

- anspruchsvolle Tätigkeiten in einem zukunftssträchtigen Industriezweig
- ständig neue, spannende Herausforderungen auf verschiedensten Gebieten der Forschung und Entwicklung
- Projekte mit namhaften Kunden und Verbundpartnern
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit viel Freiraum zur Entfaltung eigener Ideen und Fähigkeiten
- Bonuszahlungen
- kostenloser Parkplatz
- Fahrradleasing via JobRad®
- Urban Sports Mitgliedschaft
- Betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, dich kennenzulernen! Bitte sende uns Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per eMail an [bewerbung@neoxid-group.de](mailto:bewerbung@neoxid-group.de) zu. Bitte vergiss auch Deine Gehaltsvorstellungen nicht.