

Leitung Produktion (m/w/d)

Die neo hydrogen sensors GmbH stellt Wasserstoffsensoren für unterschiedliche Anwendung her. Zum Aufbau eines automatisierten, reibungslosen Produktionsablaufs im Hinblick auf Qualität, Prozesseffizienz und Wirtschaftlichkeit suchen wir für die Sensorherstellung einen Produktionsleiter.

Das sind Ihre Aufgaben

- Leitung der Wasserstoffsensorproduktion
- Ausbau und Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufes der Sensorherstellung im Hinblick auf Prozessoptimierung, Qualität und Wirtschaftlichkeit
- Steuerung sowie kontinuierliche Verbesserung der Produktions- und Prozessabläufe zur Steigerung der Produktivität und Erhöhung der Profitabilität, z.B. eines Zwei-Schicht-Plans
- Zielorientierte Mitarbeiterführung, Motivation und Weiterentwicklung
- Verantwortung für die Erreichung der Ziele des Bereiches Produktion

Das bringen Sie idealerweise mit

- Erfahrung als Produktionsleiter (in einer automatisierten Fertigung)
- Abschluss Master of Engineering (M.Eng.) oder als Ingenieur der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik oder Diplom als Absolvent/in einer Ingenieurwissenschaftlichen Fakultät (TH/FH)
- Erfahrung ggf. auch in (Gas-)Sensorik oder Labor- und Messtechnik
- analytisches Denken, Eigeninitiative und Teamgeist
- zielorientiertes Arbeiten mit hohem Maß an Selbständigkeit
- eine aufgeschlossene und kommunikative Persönlichkeit
- Problemlösungsvermögen und Organisationsfähigkeit

Das erwartet Sie

- eine spannende Herausforderung in einem wachsendem Unternehmen mit innovativen Produkten
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit viel Freiraum zur Entfaltung Ihrer eigenen Ideen und Fähigkeiten
- ein sicherer, unbefristeter Arbeitsplatz mit intensiver Einarbeitung
- erhöhte Sozialleistungen
- bis zu 30 Urlaubstage
- Bonuszahlungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per eMail zu. Bitte vergessen Sie auch Ihre Gehaltsvorstellungen nicht.