



Die IT Dr. Gambert GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller elektrochemischer Gassensoren.

Seit mehr als 20 Jahren überzeugen wir unsere Kunden durch innovative und qualitativ hochwertige Produkte für folgende Anwendungsbereiche:

- .. Medizintechnik*
- .. erneuerbare Energien*
- .. Industrie*
- .. Automotive*
- .. Tauchtechnik*
- .. Lebensmitteltechnik*

Für eine nachhaltige Zukunft, zum Wohle der Menschen und unserer Umwelt.

Unser Unternehmenserfolg ist das direkte Resultat unserer motivierten Mitarbeiter, unserer schnellen Reaktion auf Marktveränderungen und der partnerschaftlichen Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten.

Als mittelständisches Familienunternehmen beschäftigen wir an unserem Standort in Wismar über 120 Mitarbeiter.

KONTAKT

IT Dr. Gambert GmbH
Frau Weber
Hinter dem Chor 21
23966 Wismar

info@itg-wismar.de
www.itg-wismar.de

Die **IT Dr. Gambert GmbH** bietet auf Grundlage des Allgemeinen Gleichstellungsgesetzes (AAG) folgende Stelle an:

ENTWICKLUNG GASSENSOREN / CHEMIE

Ihre Aufgaben – das erwartet Sie

- Planung und Durchführung von Applikations- und Neuentwicklungen elektrochemischer Gassensoren bis hin zur Fertigungseinführung
- Verifizierung und Validierung von Sensoren und Fertigungsprozessen sowie erstellen der technischen Dokumentation
- Durchführung und Dokumentation von Kalibrierungen im Rahmen des Messmittelmanagements

Ihr Profil - diese Qualifikationen sollten Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium der Chemie bzw. Maschinenbau mit Schwerpunkt Chemie / Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Beherrschung prozessorientierter Entwicklungsabläufe
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Messmittelmanagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikative, kreative Persönlichkeit mit strukturierter und lösungsorientierter Arbeitsweise und Freude an Teamarbeit

Unser Angebot

- Unbefristete Vollzeitstelle mit leistungsgerechter Vergütung
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten rund um die Kernarbeitszeit
- Langfristig angelegte und verantwortungsvolle Position
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem innovativen Familienunternehmen mit kurzen Entscheidungswegen
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen und interdisziplinären Entwicklungsteam