



*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](mailto:info@itg-wismar.de)  
[www.itg-wismar.de](http://www.itg-wismar.de)

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

## KONSTRUKTION - SENSOREN

### Ihre Aufgaben

- Konstruktion und Teilkonstruktion elektrochemischer Gassensoren
- Realisierung und Verifizierung fertigungsgerechter Konstruktionen auf Basis moderner Materialien und Technologien
- Festlegung von Material- und Teilespezifikationen für den Einkauf und die Wareneingangsprüfungen

### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder der Feinwerktechnik
- Kenntnisse in der Kunststofftechnik
- Beherrschung eines CAD-Programms, vorzugsweise SolidWorks
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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