



Gesellschaft für Sensorik mbH  
Grubenstr. 2  
78052 VS-Villingen

## **Stellenangebot**

Als innovatives Technologieunternehmen entwickeln und produzieren wir verschiedene Drucksensoren für unterschiedlichste Anwendungen — von der Automatisierungstechnik bis hin zur Schwerindustrie. Unsere weltweiten Kunden vertrauen auf die hervorragende Qualität unserer Messelemente und setzen diese in Motoren, Getrieben und Windkraftanlagen ein. Technologische Grundlage ist die Dünnschicht- und Dickschichttechnologien, die wir in unserem High-Tech-Betrieb in Villingen-Schwenningen anwenden.

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams im Chemielabor suchen wir in Vollzeit einen

### **Chemielaborant m/w/d**

#### **Ihr zukünftiges Aufgabengebiet**

- Durchführung von Produktionsschritten im Chemielabor — auch im Schichtbetrieb, falls erforderlich
- Umgang mit Chemikalien: Vorbereitung von Reagenzien, Überwachung und Einhaltung der Prozessparameter, Durchführung von Analysen, Lagerverwaltung, Entsorgung
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Produktionsbereichen zur Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs

#### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant oder eine vergleichbare Qualifikation
- Strukturierte und organisierte Arbeitsweise
- Präzision, Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

#### **Was wir bieten!**

Sie erwartet ein abwechslungsreicher Arbeitsplatz in einem technologisch spannenden Umfeld. Wir bieten Ihnen eine gründliche Einarbeitung, ein kollegiales Team und die Möglichkeit, an der Herstellung innovativer Produkte mitzuwirken, die weltweit im Einsatz sind. Freuen Sie sich auf ein dynamisches Arbeitsumfeld mit klaren Strukturen und kurzen Entscheidungswegen.

#### **Bereit die Herausforderung anzupacken?**

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Herrn Dr. Armin Siber, Tel. 07721 847520, email: [armin.siber@gfsgermany.de](mailto:armin.siber@gfsgermany.de)  
Gerne beantworten wir Ihre Fragen vorab telefonisch.