



Die Schaumglas Global Consulting GmbH mit Sitz in Gelsenkirchen ist ein weltweit führender Lieferant von Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Schaumglas. Wir beraten unsere Kunden nicht nur bei der Projektierung der Anlagenprojekte, sondern auch in der Produktion und Instandhaltung. Unser Unternehmen setzt Maßstäbe in Bezug auf Sicherheit, Qualität, hochwertige Leistung; Lieferung, Projektmanagement, Wettbewerbsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

Für die Unterstützung bei unseren Kunden vor Ort suchen wir ab sofort einen:

### **Produktionsexperten (m/w/d) in der Schaumglasschotter Herstellung**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Organisieren und Unterstützung der lokalen Produktion
- Einstellung der Rezepte und Produktionsparameter (Rohstoffanlage und Ofen)
- Überprüfen der laufenden Produktion (Führen eines Produktionstagebuches, Ausstoß- und Qualitätskontrolle)
- Schulung des lokalen Bedienpersonals
- Organisation, Überwachung und Dokumentation der Instandhaltung
- Erstellung eines Schulungs- und Instandhaltungshandbuchs

#### **Ihr Profil:**

- Mehrjährige Erfahrung in der Herstellung von Schaumglas
- Erfahrung in Organisation von Instandhaltung
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Selbstständige, flexible Arbeitsweise
- Reisebereitschaft ins Ausland

#### **Wir bieten:**

- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- spannende Aufgaben in einem internationalen Umfeld
- leistungsgerechte Vergütung
- berufliche Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeit
- Arbeiten in einem motivierten Team

Wenn Sie diese herausfordernde Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Richten Sie diese bitte, bevorzugt in elektronischer Form, mit Angabe zu Einkommen und Verfügbarkeit an: [a.steiner@sgg-consulting.com](mailto:a.steiner@sgg-consulting.com). Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Herr Dr. Arjen Steiner unter Tel. Nr. +49 163 481 43 63 gerne zur Verfügung.

Schaumglas Global Consulting GmbH

[www.sgg-consulting.com](http://www.sgg-consulting.com)

