



Für unseren Standort in Troisdorf suchen wir eine/n



## **Auszubildenden (d/m/w) Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik, Fachrichtung Formteile**

Als Komplettanbieter von innovativen Verpackungslösungen ist SONOCO ein weltweit tätiger Anbieter von Konsumgüterverpackungen, industriellen Produkten und Lieferkettendienstleistungen mit mehreren Milliarden US-Dollar Jahresumsatz. Wir stellen an mehr als 70 europäischen Standorten Verpackungen für eine Vielzahl von Branchen und zahlreiche der angesehensten Marken der Welt her, die an Kunden in 85 Ländern geliefert werden. Am Standort Troisdorf und Overath werden mit etwa 135 Mitarbeitern hochqualitative Industriezischenprodukte aus Kunststoff für die Textil-, Film- und Folienindustrie gefertigt.

### **Ihre Aufgaben**

- Umsetzung der Arbeitssicherheitsvorschriften,
- Fertigen von Kunststoffprodukten,
- Einrichten, Überwachen und Bedienung/Regulierung von Extrusionsanlagen mit Nachfolgeeinrichtungen,
- Optimierung des Produktionsprozesses,
- Durchführung von Dokumentation und Abmusterungen,
- Qualitätssicherung der Arbeitssicherheitsvorschriften.

### **Ihr Profil**

- Erfolgreicher Abschluss der mittleren Reife, qualifizierter Mittelschulabschluss bzw. Berufsfachschulabschluss,
- Freude an den Fächern Mathematik, Physik und Chemie,
- Gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick,
- Hohes Maß an Eigenmotivation, Gewissenhaftigkeit, Engagement

### **Wir bieten Ihnen**

- Interessante Aufgaben in einem globalen Unternehmen
- Weiterbildungsmöglichkeiten zur Unterstützung Ihrer Kompetenzentwicklung
- Ein offenes und kollegiales Betriebsklima in einem engagierten Team

### **Überzeugt?**

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an folgende E-Mail-Adresse: [personal.plastics@sonoco.com](mailto:personal.plastics@sonoco.com)  
Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Solgi Puthenpura, HR Officer  
02241/4800-46

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**



CONNECT WITH SONOCO

