

Polymetrix ist ein renommiertes Technologie-, Engineering-, Anlagenbau- und Service-Unternehmen im Bereich der thermischen Behandlung von Kunststoffen.

Als KMU mit 90 Mitarbeitenden ist Polymetrix weltweiter Marktführer für den Bau von Polymer Produktions- und Recyclinganlagen für ein breites Spektrum von Anwendungen mit hohen Materialansprüchen wie z.B. PET Flaschen, PET Folien sowie technische Fasern aus Polyester oder Polyamid.

[www.polymetrix.com](http://www.polymetrix.com)

Für unsere R&D Abteilung suchen wir eine engagierte, selbständige und initiative Persönlichkeit als

## Prozessingenieur Kunststoff Recycling (m/w/d)

### Ihr Tätigkeitsgebiet

- Erarbeiten, optimieren und dokumentieren von Verfahrenskonzepten und deren Auslegungsgrundlagen für Kunststoff-Recyclinganlagen
- Erstellen von Spezifikationen und fachliche Unterstützung bei der Offertenerstellung
- Betreuung lebensmittelrechtlicher Zulassungen im Bereich Recycling, insbesondere PET und rPET
- Technische Prozessberatung für Kunden
- Übernahme der Vertretung bei Industrievereinigungen

### Ihr Profil

- Ingenieurstudium (FH/Uni) im Bereich Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Chemie (Kunststofftechnik)
- Kenntnisse im Bereich der thermischen Verfahrenstechnik und des (Chemie)-Anlagenbaues
- Erfahrung im Bereich des Kunststoff-Recyclings, insbesondere im PET Recycling von Vorteil
- Freude an der selbstständigen Erarbeitung von Grundlagen sowie deren Dokumentation
- Gute Englischkenntnisse schriftlich und mündlich, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle, vielseitige Tätigkeit in einem internationalen und interessanten Umfeld sowie die Chance, am Erfolg unseres Unternehmens massgeblich mitwirken zu können.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung. Ein motiviertes Team freut sich auf Sie.

Polymetrix AG  
Beat Gfeller, Senior HR Manager  
Sandackerstrasse 24  
CH-9245 Oberbüren  
[beat.gfeller@polymetrix.com](mailto:beat.gfeller@polymetrix.com)  
T +41 (0)71 552 11 12

