



Die Oberfläche

Wir sind ein modernes, mittelständisches Unternehmen in der Kunststoff-Galvanobranche mit mehr als 800 kompetenten und motivierten Mitarbeitern. Mit unseren innovativen Techniken und Methoden sind wir einer der führenden Anbieter in der Automobilindustrie.

Wir suchen eine(n) Prozess-Entwickler(in) Kunststoff

Ihre Aufgaben:

- Sie analysieren systematisch technische Schwächen an galvanisierten Kunststoffteilen mit dem Fokus auf die Kunststoffspritzgusstechnik
- Sie validieren Prüfverfahren, insbesondere im Hinblick auf die Galvanisierbarkeit der Kunststoffteile
- Sie entwickeln Verbesserungsvorschläge für den Spritzgussprozess
- Sie prüfen den Einsatz neuer Prozesse und Prozessalternativen im Bereich Spritzguss und Galvanik hinsichtlich Machbarkeit, Robustheit und Kosten
- Sie fordern und fördern bereichsübergreifende Zusammenarbeit
- Mit Ihrem Know-How unterstützen Sie unsere Projekt- und Vertriebsmitarbeiter beim Kunden

Wenn Sie:

- einen Hochschulabschluss im Bereich
 - Maschinenbau mit Vertiefung Kunststofftechnik
 - Physik oder Chemie im Bereich Polymere
 - Materialwissenschaft / Werkstoffkundeoder einen vergleichbaren Abschluss haben
- über gute Kenntnisse im Bereich Prüfverfahren verfügen
- einschlägige Erfahrung im Bereich Kunststoffspritzguss haben
- Grundkenntnisse über die Kunststoffgalvanik besitzen
- großes Interesse an wissenschaftlichen Fragen der Kunststofftechnik haben
- eigeninitiativ und motiviert sind
- offen, kommunikationsstark und durchsetzungsfähig sind

Bewerben Sie sich bei uns!

BIA Kunststoff- und Galvanotechnik GmbH & Co. KG
Untengönrather Str. 73, 42655 Solingen
hr@bia-kunststoff.de, www.bia-kunststoff.de

Technologien – Oberflächen – Umwelt