

Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik (m/w)

Die priomold GmbH ist ein junges agiles Unternehmen, das sich auf Rapid Injection Molding spezialisiert hat. Über ein speziell entwickeltes "Rapid Tooling" Verfahren erstellen wir mit modernen HSC-Fräszentren Aluminium Spritzgusswerkzeuge. Wir beliefern Kunden in vielfältigen Branchen mit unseren Kunststoffteilen aus allen gängigen technischen Kunststoffen.

Tätigkeit

- Bemusterung von neuen Prototypen Spritzgusswerkzeugen aus hochfestem Aluminium
- Anfahren und Programmieren von Spritzgussmaschinen und deren Peripherie wie z.B. Handlingroboter.
- Vorbereitung für die Produktion wie Rüsten der Werkzeuge und Materialtrocknung
- Selbstständige Produktionsplanung von Neu-Musterungen und Kleinserien

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik
- Weiterbildung zum TechnikerIN oder MeisterIN von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse in der Bedienung von Spritzgussmaschinen (Arburg und Demag von Vorteil)
- Verarbeitung von allen gängigen technischen Kunststoffen von ABS bis PEEK
- Eigeninitiative sowie selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten werden vorausgesetzt

Wir bieten Ihnen eine leistungsbezogene Vergütung, Arbeit in einem jungen innovativen Team sowie die Möglichkeit direkt an der Unternehmensentwicklung mitzuwirken.

Über eine aussagekräftige Bewerbung mit Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an bewerbung@priomold.de freuen wir uns.

priomold GmbH
- Personalabteilung
Gewerbestraße 6
75328 Schömberg

www.priomold.de
info@priomold.de