

**NOVAPAX** ist als mittelständisches Familienunternehmen für die Herstellung und Lieferung von Komponenten und Formen langjähriger kompetenter Partner seiner international agierenden Kunden in Automotive, Mobility und der Elektro-/Elektronik-Industrie.

Die Herstellung von Qualität von Anfang an direkt im Prozess ist unser Schlüssel zu nachhaltigem Erfolg nach den Kriterien Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit. **NOVAPAX** überzeugt mit diesem Versprechen und mit seinen Service- und Logistikleistungen Kunden weltweit. Wir bieten ein durchgängiges Leistungsangebot von der Co-Entwicklung komplexer technischer Artikel und Baugruppen mit Konzeption und Realisierung der Spritzgussformen und der Serienproduktion auf Basis effizienter Fertigungstechnik.

Werden Sie Teil des **Teams NOVAPAX** am Sitz des Unternehmens in **Berlin** als

## **Verfahrenstechniker (m/w/d) Kunststoff**

### **Wen wir suchen: Eine Persönlichkeit mit Profil und...**

- einer abgeschlossenen technischen Berufsausbildung aus dem Kunststoffbereich mit fachspezifischer Berufserfahrung im Spritzgießverfahren
- vorteilhafterweise einer Weiterbildung zum Industriemeister für Kunststoff- und Kautschuktechnik oder Techniker
- Erfahrungen im Bereich Analyse- und/oder Problemlösungstechniken
- sicherem Umgang mit allen MS-Office Produkten
- sicherer Kommunikation in Wort und Schrift – Englischkenntnisse von Vorteil
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Flexibilität, Belastbarkeit und Einsatzfreude. Sie verfügen ferner über Entscheidungsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen

### **Was wir bieten: Eine spannende Aufgabe mit Verantwortung für...**

- die technische Koordination, Durchführung und Dokumentation von Erst- und Folgemusterungen
- die Bewertung und Optimierung von Spritzgießformen in Zusammenarbeit mit dem Werkzeugbau und der Konstruktion
- die Durchführung von Produktionstestläufen und die Vorbereitung der Übergabe eines serienreifen Prozesses an die Fertigung
- die Unterstützung bei der Entwicklung, Konzepterstellung, Programmierung und Dokumentation von Automatisierungssystemen
- die Analyse von technischen Qualitätsproblemen inkl. Erarbeitung von Abstellmaßnahmen mit Dokumentation und Wirksamkeitsprüfung in Zusammenarbeit mit der Qualitätssicherung
- die Unterstützung der Fertigung bei der Optimierung von Prozessen zur Sicherung der Qualität und des Ablaufes
- die Unterweisung des Produktionspersonals

### **Was Sie gefunden haben: Ein wachsendes Unternehmen mit Werten und Leistungen für ...**

- **Effizienz & Wettbewerbsfähigkeit:** Top in Qualität, Service, Preis-Leistung und Reichweite
- **Motivation & Integrität:** Stärke im Team, Wertschätzung des einzelnen, Kunden im Fokus
- **Offenheit:** Befähigung für neue Ideen, Kreativität und tolerantes, respektvolles Miteinander
- **Beruf und Familie:** Angebote zu persönlicher und beruflicher Entfaltung, Arbeitszeitkonten
- **Gesundheit:** Gesundheitstage, Dienstrad, persönliche Schutzausrüstung, Werkarzt