



Arbeiten Sie beim Weltmarktführer!

Bei uns zu arbeiten, bedeutet bei einem der TOP100 Automobilzulieferer zu arbeiten. Wir sind Weltmarktführer in der Entwicklung, Konstruktion, Montage und Logistik komplexer Frontend-Module. Mit unserem Know-how lassen wir aus einer Summe von Einzelkomponenten ein optimales und hochintegriertes Modul entstehen – die Front des Fahrzeuges. Seit mehr als zwei Jahrzehnten sind wir deshalb für viele internationale Automobilhersteller ein zuverlässiger Partner.

HBPO ist in einer der innovativsten und dynamischsten Branchen zuhause. Das garantiert ein vielseitiges Aufgabengebiet, gepaart mit fachlichen Herausforderungen.

HBPO wächst stetig und beschäftigt zurzeit über 2.400 Mitarbeiter weltweit und fertigt jährlich etwa 5,3 Millionen Frontends.

Always in front!

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

HBPO GmbH | Lisa Marie Steinmann
Rixbecker Straße 111 | 59557 Lippstadt
Telefon 02941 2838-777
bewerbung@hbpogroup.com | www.hbpogroup.com

Wir suchen für unsere Zentrale in Lippstadt einen (m/w/d)

Ingenieur für den Bereich Entwicklung – Kunststofftechnik

Wir möchten unserer Entwicklungsaktivitäten in Lippstadt ausbauen. Das Aufgabengebiet umfasst konstruktionsbegleitende Herstellbarkeitsbewertung, Kunststoffauswahl, Kostenanalyse, Werkzeugbetreuung und Prozessoptimierung bei der Kunststofffertigung. Unter Berücksichtigung neuer Technologien und Verfahrenstechniken werden die Bauteile bis zur Serienreife gebracht.

Das könnten bald Ihre Aufgaben sein:

- Fachliche Beratung für werkzeug-, fertigungs- und wirtschaftsgerechte Konstruktion von Kunststoffbauteilen
- Qualifizieren und Festlegen von Kunststoffen in Absprache mit Projektingenieur und Kunden
- Eigenständige Durchführung von Herstellbarkeitsanalyse (Machbarkeit- und Verzugsanalyse) und Ableitung von Maßnahmen zur Verzugsminimierung
- Werkzeugbetreuung inkl. Abmusterung mit Fachkenntnis zur Prozessoptimierung (Spritzguss, Extrusion usw.)
- Eigenständige Kooperation intern und extern
- Abstimmung von Toleranzkonzept und technischen Änderungen
- Unterstützung vor Ort weltweit

Was Sie dafür mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Master-(Fach-)Hochschulstudium Kunststofftechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Kunststoffverarbeitung (Spritzguss, Extrusion, Thermoformen, Schweißen usw.)
- Gute Kenntnisse in der Spritzgussimulation und bei der Bewertung von Simulationsergebnissen sowie im Werkzeugbau
- Fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Flexibilität und Reisebereitschaft sind zwingend erforderlich
- Berufserfahrung in der Kunststoffverarbeitung von Vorteil
- Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker oder Prozesstechniker von Vorteil

Ihr Interesse ist geweckt und Sie möchten Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches – bevorzugt per E-Mail – (Anlagen bitte als eine zusammenhängende Datei beifügen).

HBPO
THE MODULE COMPANY