

Sortier- & Nacharbeit



Firewall / Quality-Wall



End of Line Check



Warenfilter



Material-logistik



Resident-Tätigkeit



Testfahrten



Montage / Demontage



Projekt-unterstützung



Entwicklung



ANOVA GmbH ist ein dynamisches Dienstleistungsunternehmen der Qualitätssicherungsbranche. Unsere Aufgaben liegen im Bereich Qualitätssicherung & Nacharbeit, Projekt- und Entwicklungsunterstützung, Logistik und Arbeitnehmerüberlassung.

Unser Ziel als Dienstleister ist es, unseren Kunden die Sicherheit zu geben, dass wir Aufgaben gemeinsam angehen und Probleme zeitnah lösen, damit sich unsere Kunden ihrem Kerngeschäft zuwenden können.

Bauteilverantwortlicher (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Lieferanten im Produktentstehungsprozess
- Unterstützung bei Anfragen für Werkzeuge, Lehren, und Hilfsmitteln in Abstimmung mit dem Leiter der Kunststofffertigung/ Teamleiter
- Mitarbeit Design- und Prozess FMEA, zusätzlich Freigabeprozesse in Abstimmung mit PM/QM
- Dokumentation und Terminverfolgung, Produkt-, werkzeug-, und Lehren Herstellphase
- Teilnahme an Anlaufbesprechungen intern und extern und die Bearbeitung von Änderungsanfragen
- Erstellen von LOP-Listen, Aufgaben und Maßnahmen zur Zielerreichung
- Machbarkeits- Analyse von Bauteilen, Montage und Funktion zusammen mit QM, Kunde (OEM) und Ableiten von Optimierungsmaßnahmen
- Abstimmen von Maßnahmen zur Sicherstellung der Gesamttermineinrichtung bei Verzögerungen im kritischen Pfad in Abstimmung mit den Prozessverantwortlichen

Ihr Profil:

- Sie besitzen eine abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich der Kunststofftechnik, Kunststoffverarbeitung, Werkzeugbau oder Konstruktion z.B. als Industriemechaniker, Werkzeugbauer, oder Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik (m/w/d)
- Sie konnten schon erste Erfahrungen im Bereich Kunststoffverarbeitung, Werkzeugbau, Konstruktion oder Lacktechnik sammeln
- Sie besitzen ein allgemeines technisches Verständnis (Zeichnungen lesen, CAD-Daten Handling, Werkzeugbau, Auslegung, Toleranzen, Terminpläne)
- Sehr gute Kenntnisse in der Bauteilauslegung von Kunststoffbauteilen, Abstimmung und Erkennen von Abweichungen und Optimierungspotenzialen
- Erfahrungen in der Werkzeugauslegung von Spritzguss-Teilen, Angusstechnik, Schwund und Verzugseigenschaften von Kunststoffen
- Sehr gute EDV-Kenntnisse (CAD-Viewer, Datenhandling, Outlook, Excel, MS-Project & PowerPoint)
- Zuverlässigkeit, selbständiges und motiviertes Arbeiten
- Sie haben sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- verantwortungsvolle Tätigkeit in einem sich wandelnden Umfeld. Ihre Identifikation mit der Aufgabe ist erfolgsentscheidend
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- Teamorientierte Arbeitsatmosphäre gepaart mit einer zukunftssicheren und langfristigen Berufsperspektive.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie uns bitte bevorzugt per E-Mail an info@anova-gmbh.de. Für ein erstes Vorabgespräch steht Ihnen Herr Asmir Huremovic auch gerne telefonisch zur Verfügung.