



## **Umfassender Dienstleister im Automobil – Innenausstattungsereich**

Planung und Verfahrensentwicklung von Betriebsmitteln Projektmanagement - Prozessoptimierung

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n):

### **PRODUKT INGENIEUR**

#### **Aufgaben:**

- Die geeigneten Designs festlegen und Lösungen für die Produkte entwickeln
- Sicherstellen, dass alle Produkt/APAQ Forderungen erfüllt werden
- Den Projektablauf in Bezug auf unseren Kunden und den End-Kunden Anfragen, Qualität, Zeit, Durchführbarkeit und Kosteneffektives Produkt Design
- Zusammenarbeit mit den Werkzeugspezialisten um sicherzustellen, dass das Produktdesign Werkzeug/Anlagen langlebig ausgeführt sind

#### **Grundsätzliche Verantwortung:**

- Ingenieur Fähigkeiten für den Produkt Bereich
- Produktkosten
- Produkt Timing
- Produkt Qualität
- Die Ergebnisse vergleichen mit den Kunden-Grundsätzen
- Sicherstellung der Kunden-Grundsätze

#### **Aufgabenbereiche:**

- Die Entwicklung überwachen und das Personal unterstützen
- Kunden/Lieferanten/Produktions Kontakt
- Sicherstellen dass das Produktdesign folgendes berücksichtigt:
  - Design nach Kundenwünschen gestalten, technische Anforderungen und Daten
  - Montage Design
  - Herstellungsdesign
  - Qualität der funktionellen Entwicklung
  - Finite-Element-Methode
  - Dimensional Variation Analysis (in Zusammenarbeit mit einem DVA Spezialist)
  - Verantwortung für Kundenstücklisten Genehmigung
  - Unterstützung bei allen Werkzeugabmusterungsterminen
- Gemeinsam mit dem Entwicklungsteam (PM, Design, Test, Einführung, Einkauf, Verkauf) sicherstellen, dass der Prozess funktioniert bevor das Werkzeug versandt wird
- Die passenden und kosteneffektivsten Lösungen finden und durchführen
- Bereitstehen für den Designbeschluss als Unterstützung in Zusammenarbeit mit dem Kundendienst
- Eine Fehlerfreie Unterweisung für eine neue Produkt Einführung wie in den Kundenvorgaben definiert

**KALKULIEREN – OPTIMIEREN – ERFOLGREICH PRODUZIEREN**

- Für das Gesamtmodell, soll der Produkt Ingenieur die Kunden unterstützen, im Bereich von Produktentwicklung und soll an PDT Meetings teilnehmen um sicherzustellen dass die Schlüsselemente für den APQP Abwicklungsprozess komplett sind
- Den PM in der Planung und in der Überwachung das Projektteam unterstützen
- Unterstützung der Aufwandschätzung in Kombination zum Produkt und den Produkt Möglichkeiten, und Zusammenarbeit mit Abläufen, Verkäufen, PM um sicherzustellen, dass alle gewinnbaren Kosten festgelegt und in der Kalkulation sind
- Unterstützung bei Vertriebs-Aktivitäten

#### **Anforderungen:**

- Bachelor und/oder Abschluss im Automotivbereich, Kunststofftechnik, Maschinenbau oder Berufserfahrung in einem ähnlichen Bereich
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in ähnlichen Bereichen, bevorzugt im Automotiv Innenausstattungsbereich
- Ausgezeichnete Projekterfahrung, einschließlich Prozess und Werkzeug Herstellung und program launch
- Erfahrung in Oberflächen Entwicklung erwünscht
- Vertraut mit den wichtigsten CAD Systemen geeignet für Automotivedesign
- Bereits gezeigte exzellente Führungs- und Zwischenmenschliche Qualitäten
- Fundiertes Wissen des Firmenprodukts und der Fertigungsprozesse
- Praktische Erfahrung in technischen Abläufen: GD&T, DFM, DFA, CAE/FEA, CAD, FMEA
- Fließend Englisch
- Flexibilität um Projekte in ganz Europa zu unterstützen

**Einsatzort:** Großraum München und Stuttgart sowie Besprechungen in den Produktionswerken

**Einsatzdauer:** 6 Monate ab Oktober

Wir bieten Ihnen einen anspruchsvollen, abwechslungsreichen und nicht alltäglichen Job mit hoher Eigenverantwortung in einem leistungsfähigen Team.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

[bruno.sattlecker@evolution-team.com](mailto:bruno.sattlecker@evolution-team.com)

**Hr. Sattlecker Mobil: +43 664 51 55 620**