

# Prozess- und Anlagen-Planer in der Fertigungstechnik (M/W)



Die Rebo Lighting & Electronics GmbH gestaltet als technisch führendes Unternehmen die beleuchtete Zukunft im weltweiten Markt der Automobilindustrie. Im Rahmen eines stetig wachsenden internationalen Konzernumfeldes bieten wir Ihnen im 3-Schichtbetrieb eine herausfordernde und gestalterische Tätigkeit auf dem Weg in die Industrie 4.0 als:

**Prozess- und Anlagen-Planer in der Fertigungstechnik (M/W) -  
Automotive / Kunststoff- und Montagetechnik**

an. Sie können sich vorstellen in Eisenach, in der Mitte Deutschlands, jeweils gute 2 Fahrstunden zwischen Frankfurt/M, München und Berlin zu leben und arbeiten? Sie suchen die Herausforderung ein Unternehmen auf dem Weg in die Industrie 4.0 aktiv zu verändern? Sie brennen dafür Neuerungen voranzutreiben? Erfolgreichen Mitarbeitern bieten wir beste berufliche Entwicklungsmöglichkeiten und internationale Karriere-Chancen.

Nach einer systematischen Einarbeitung sind dies Ihre Aufgaben:



- Verantwortlich für die Auslegung / Planung der Fertigungseinrichtungen (Machbarkeitsstudien, Arbeitsplätze, Vorrichtungen, Werkzeuge) und Prozesse.
- Erstellung und ständige Optimierung der technologischen Planungsunterlagen, sowie der Prozessflussdiagrammen und Layouts
  - Spezifikationen im Rahmen der Betriebs-, Lehren- und Prüfmittelplanung
  - Erstellung und Bearbeitung von Arbeitsunterweisungen, Produktionslenkungsplänen und Prüfplänen, Erstellung von P-FMEAs
  - Null-Serien-Vorbereitung und Überleitung von Neu- und Weiterentwicklungen in die Produktion
    - Permanente Überprüfung aller Prozesse auf Innovationsmöglichkeiten unter den Schwerpunkten Kostensenkung, Qualitätsverbesserung und Arbeitserleichterungen

Das bieten Sie uns an:



- technisches Studium, Techniker, Meister oder Mechatroniker mit Berufserfahrung im Bereich Fertigungsplanung/Technologie, vorzugsweise im Automotive-Sektor
  - Kenntnisse in der Prozess/- und Fertigungsplanung
  - Sehr gute Kenntnisse in der Automatisierungstechnik / Sondermaschinenbau, Elektronik und/oder Verbindungstechnik. Gute Kenntnisse im Bereich der Spritzgusstechnik und Kunststoffverarbeitung sind von Vorteil
  - Kenntnisse in der Prüf- und Messtechnik sowie in Qualitätsmanagementmethoden
  - Kenntnisse eines PPS-Systems und gute Englischkenntnisse
    - Gut ausgeprägte Hands-On-Mentalität
  - Ausgesprochen hohe Innovationskraft und unbedingter Gestaltungswille

Unser Personalberater Herr Rainer Gardyan, Tel. 0711 699 859 53 wartet auf Ihren Anruf. Oder schicken Sie eine EMail an [rainer.gardyan@tuck-lite.eu.com](mailto:rainer.gardyan@tuck-lite.eu.com)

Zur Bewerbung mit einem Klick geht´s [hier ...](#)