

## **Mitarbeiter Entwicklung (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Koordination und Durchführung von Musterbauten
- Mitarbeit in ausgewählten Entwicklungsprojekten z.B. in den Bereichen Produktentwicklung und Prozesstechnik
- selbstständige Durchführung von Prüfungen gem. DIN-Normen, Kundenspezifikationen und spezieller Prüfanforderungen
- Erstellen der notwendigen Prüfpläne und Optimierung der Auslastung des Prüffeldes
- Dokumentation der Prüfergebnisse, selbstständiges Erstellen von Prüfberichten und Übersichten
- Pflege und Verwaltung der Dokumentationen
- selbstständige Durchführung von Serienprüfungen entsprechend eines vorliegenden Planes zur Prüfhäufigkeit und Erstellen des zugehörigen QS-Reports
- Mitarbeit bei der Inbetriebnahme neuer Maschinen und Verfahren
- Begleitung der Serieneinführung von Erzeugnissen in der Produktion
- Mitarbeit in ausgewählten Entwicklungsprojekten z.B. in den Bereichen Produktentwicklung und Prozesstechnik
- Mitarbeit bei Öffnungsbefunden und Abweichanalysen
- Verwalten und Pflegen von Musterbatterien und Prüfequipment
- Verantwortungsvoller Umgang mit sensiblen Messinstrumenten und Messwerten

### **Unsere Anforderungen:**

- Erfahrungen im Bereich Batterietechnik
- Selbstständiger, kommunikativer und zielorientierter Arbeitsstil
- Teamfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Hohe Zuverlässigkeit, Qualitäts- und Sicherheitsbewusstsein

### **Wir bieten:**

- Eine vielseitige, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen, international tätigen mittelständischen Unternehmen
- Eine Tätigkeit mit einem hohen Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung
- Eine betriebliche Altersversorgung mit 20 % Arbeitgeberzuschuss
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- Umfangreiche freiwillige Sozialleistungen
- Hauseigene Parkmöglichkeiten und gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Diverse Mitarbeitererevents

Bitte bewerben Sie sich schriftlich mit aussagefähigen Unterlagen, gerne per Email im PDF-Format, an folgende Email-Adresse: **hr@moll-batterien.de**