

LORD ist ein ertrageiches, wachsendes amerikanisches Privatunternehmen und weltweiter Markt- und Technologieführer in den Bereichen Klebstoffe und Beschichtungen, Vibrations- und Bewegungskontrolle sowie magnetisch reagierenden Technologien. Das Unternehmen verfügt über 16 Produktionsstätten in neun Ländern, 7 Forschungsstätten und 90 strategischen Vertriebszentren.

Die LORD Germany GmbH wurde 2006 als Tochterunternehmen der LORD Corporation gegründet und entwickelt, produziert und vertreibt Gummi-Metall-Haftmittel, Klebstoffe und Beschichtungen für industrielle Anwendungen, insbesondere für den Automobilsektor.

Zur Verstärkung unserer Abteilung „Qualität“ am Standort **Hückelhoven-Baal** (NRW / Großraum Aachen/Mönchengladbach) suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittsdatum einen

## **OEM Quality Engineer (m/w)**

### **Ihre Aufgaben**

- Professionelle, zeitgerechte und effektive Planung, Koordination und Durchführung qualitätsbezogener AOP Ziele und Verbesserungen
- Identifikation, Überprüfung und Kommunikation OEM-kundenspezifischer, qualitäts- und produktrelevanter Anforderungen innerhalb der Organisation
- Teilnahme an der Entwicklung, Dokumentation, Implementierung, Auditierung und Verbesserung der Qualitätssysteme zur Sicherstellung der Konformität und Effektivität
- Vertretung des Qualitätsimage im Rahmen der Schnittstellenfunktion zu OEM-Kundenkontakten bei Qualitätsproblemen unter Einbeziehung der Sichtweise des Kunden sowie Bearbeitung von Beanstandungen
- Fokussierung auf kontinuierliche Verbesserung der OEM-Kunden-zufriedenheit, Qualitätskennzahlen im teambasierten Ansatz unter zur Hilfenahme von KVP Werkzeugen und Methoden. (8D, PPAP, EMPB)
- Ermittlung OEM-kundenspezifischer und normbezogener Qualitätsanforderungen und Abgleich gegenüber LORD Produkte und Prozessen. Beheben erkannter Abweichungen sowohl intern als auch mit Kunden und Zertifizierungsstellen
- Verstehen und Anwenden der Qualitätssysteme und Prozesse in Bezug zur Kundenzufriedenheit. Teilnahme an Qualitätsaudits zur Überprüfung der Einhaltung
- Teilnahme an NPC Aktivitäten bezüglich der Sicherstellung produkttechnischer Qualitätsanforderungen über den Lebenszyklus
- Teilnahme an Entwicklungsprojekten im NPC Prozess und bei Risikoanalysen bezüglich Produktqualität
- Teilnahme bei Lieferanten System –und Prozessaudits
- Leitung des 8D Problemlösungsprozesses für OEM Kunden im Rahmen der Reklamationsbearbeitung und Ableitung geeigneter Maßnahmen zur Verbesserung

### **Ihr Anforderungsprofil**

- Erfolgreich abgeschlossenes (Chemie-)Ingenieur-Studium, alternativ chemisch technische Berufsausbildung mit mehrjähriger Erfahrung im Qualitätsbereich für OEM Kunden
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung im Qualitätsbereich im OEM oder 1st Tier Bereich
- Kenntnis der industrierelevanten, nationalen und internationalen Qualitätssystemen und Normen im Rahmen der Produkthanwendung
- Fähigkeit zur Durchführung interner Audits (Prozess, Produkt, Lieferanten)
- Kenntnis über Produktionsprozesse, Produktprüfungen und Testmethoden
- Anwendung von Problemlösungsmethoden, Verbesserungstools und statistischer QS-Methoden
- Fähigkeit der effektiven Kommunikation von Qualitätskonzepten, Plänen und technischen Daten intern und mit Kunden
- Qualitätsmanagementbeauftragter und interner Auditor (ISO 9001) von Vorteil
- LEAN Manufacturing Erfahrung/Ausbildung wünschenswert
- VDA6.3 Auditor und / oder 1st/2nd party IATF16949 Auditor von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse

**Wir bieten**

- die Möglichkeit, sich entsprechend Ihres individuellen Erfahrungsschatzes persönlich und fachlich weiterzubilden
- unternehmensspezifische Boniprogramme
- eine betriebliche Altersvorsorge
- Vertrauensarbeitszeit

**Interessiert?**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, wie Lebenslauf, aktuelle Arbeitszeugnisse, Angaben zu Gehaltsvorstellungen und frühesten Eintrittstermin per E-mail an folgende Adresse [germany\\_careers@lord.com](mailto:germany_careers@lord.com). Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Stefanie Recker gerne vorab telefonisch unter 02103 252 31 27 zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auch unter [www.lord.com/emea](http://www.lord.com/emea).