



Tel.: +49 2433 52 57 0

Fax: +49 2433 52 57 18

www.lord.com

Lord Corporation is now part of Parker Hannifin Corporation



Lord Corporation is now part of Parker Hannifin Corporation

**LORD Germany GmbH** · Ottostrasse 28 · 41836 Hückelhoven

Tel.: +49 2433 52 57 0

Fax: +49 2433 52 57 18

www.lord.com

**LORD Germany GmbH** · Ottostraße 28 · 41836 Hückelhoven

### **Zwischenzeugnis**

Frau Daniela Schöppen, geboren am 10.10.1977 in Düren, ist seit dem 01.08.2017 in unserem Unternehmen, der LORD Germany GmbH, tätig.

LORD ist ein wachsendes amerikanisches Unternehmen und weltweiter Markt- und Technologieführer in den Bereichen Klebstoffe und Beschichtungen, Vibrations- und Bewegungskontrolle sowie magnetisch reagierenden Technologien. Seit mehr als 90 Jahren bietet LORD in Zusammenarbeit mit unseren Kunden innovative Lösungen für Öl und Gas, Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Automotive und Industrie an. Mit Hauptsitz in Cary, N.C., beschäftigt LORD rund 3.100 Mitarbeiter in 26 Ländern und betreibt 19 Produktionsstätten und 10 Forschungs- und Entwicklungszentren weltweit. 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. Die Konzernsprache ist Englisch.

LORD ist Teil von Parker Hannifin, einem Fortune 250 Unternehmen und weltweit führend in der Antriebs- und Steuerungstechnologie. Seit mehr als 100 Jahren trägt das Unternehmen mit seinen Lösungen für industrielle Anwendungen sowie den Luft- und Raumfahrtsektor zum Erfolg seiner Kunden bei. Die Engineered Materials Group der Parker Hannifin Corporation ist weltweit führend in der Herstellung von Dichtsystemen und technischen Bauteilen aus polymeren Werkstoffen sowie EMI-Abschirm- und Wärmeleitmaterialien.

Frau Schöppen startete zunächst als Produktionsmitarbeiterin und wechselte am 01.07.2020 ins Qualitätslabor als Laboratory Assistant Quality Control.

Zu den Aufgaben von Frau Schöppen zählten als Produktionsmitarbeiterin im Wesentlichen:

- Herstellung der Produkte nach Anweisung und Rezeptur
- Abfüllung der Produkte sowie Feststoffeintrag in Reaktoren
- Bedienung und Überwachung der prozessgesteuerten Produktionsanlagen
- Überwachung der Anlagen mittels PLS
- Bedienung der Niederflurfahrzeuge und verschiedener anderer Maschinen
- Durchführung allgemeiner Reinigungsarbeiten
- Mitarbeit bei der Verbesserung und Optimierung von Sicherheitsvorschriften
- Teilnahme an interdisziplinären Arbeitskreisen zur Erweiterung der eigenen Kenntnisse und Flexibilität
- Übernahme von zusätzlichen Aufgaben aus angrenzenden Abteilungen
- Selbstständiges, verantwortungsvolles Arbeiten in Teilkonti-Schichtarbeit (Dreischichtsystem)
- Dokumentation



Als Laboratory Assistant Quality Control zählen zu den Aufgaben von Frau Schöppen:

- Durchführung von chemisch physikalischen Messungen an Rohstoffen und Fertigprodukten z.B. Viskositätsmessungen, Korngrößenbestimmungen, Wassergehaltbestimmung, Titrationsen
- Selbstständige Durchführung der Reklamationsbearbeitung und Erstellung von Berichten in Deutsch und Englisch
- Dokumentation der Prüfergebnisse in Datenbanken und Tabellen (Excel, LIMS)
- Mitarbeit an der Erstellung von qualitätsrelevanten Dokumenten z.B. Prüfanweisungen, Spezifikationen, Prüfzeugnisse, Arbeitsanweisungen
- Mitarbeit an der Auswertung ermittelter Messwerte
- Teilnahme an interdisziplinären Laborarbeitskreisen zur Qualitätsverbesserung bezüglich Produkt- und Prozesssicherheit
- Mithilfe bei Fragestellungen zu laborüblichen Verfahren z.B. Prüfmittelüberwachung, Prüfplanung
- Mithilfe bei der Erstellung sicherheitsrelevanter Dokumentationen wie z.B. Gefahrstoffkataster, „Near-Miss-Reports“, Betriebsanweisungen
- Beachtung und Mitarbeit bei der Verbesserung von Sicherheitsvorschriften

Frau Schöppen hat sich in ihre jeweiligen Arbeitsbereiche sehr schnell eingearbeitet und konnte aufgrund ihres fundierten Fachwissens bereits nach kurzer Zeit ihre Aufgaben eigenverantwortlich, zielorientiert und äußerst erfolgreich bewältigen. Sie ist zu jeder Zeit höchst motiviert sich zusätzliches Wissen anzueignen, dieses entsprechend aufzubereiten und konstruktiv in der Praxis umzusetzen. Darüber hinaus zeigt sie ein ausgeprägtes Engagement, neue Aufgaben und Projekte zu übernehmen.

Frau Schöppen zeichnet sich durch eine sehr hohe Arbeitsmoral aus und ist jederzeit bereit und fähig, zusätzliche Verantwortung zu übernehmen. Sie ist eine äußerst belastbare Mitarbeiterin, die die Anforderungen ihrer Position auch unter hohem Termindruck stets sehr gut meistert.

Ihre Arbeitsweise ist in hohem Maße geprägt durch Sorgfalt, Zuverlässigkeit, Verantwortungs- und Kostenbewusstsein. Frau Schöppen hat ihre Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt und unseren Erwartungen in jeder Hinsicht optimal entsprochen.

Ihr persönliches Verhalten ist jederzeit einwandfrei. In ihrem Umgang mit Vorgesetzten, Kollegen und Mitarbeitern sowie Geschäftspartnern versteht sie es, eine vertrauensvolle und offene Atmosphäre zu schaffen. Sie verhielt sich jederzeit loyal gegenüber dem Unternehmen und überzeugte durch ihre persönliche Integrität.

Das Zwischenzeugnis erstellen wir Frau Schöppen sehr gerne aufgrund eines Abteilungswechsels. Wir danken ihr für ihre sehr guten Leistungen und freuen uns auf eine weiterhin erfolgreiche und angenehme Zusammenarbeit.

Hückelhoven, 30. April 2021

**LORD Germany GmbH**



Christoph Thess  
Quality Laboratory Manager



ppa. Dr. Katja Gawlik  
Human Resources Manager