

SCHLÜSSIGE KONZEPTE für die Automobilwelt!



Qualitätsmitarbeiter (m/w) für lackierte Bauteile

Für unseren Bereich Qualitätsmanagement am Standort Velbert suchen wir Verstärkung und freuen uns auf Ihre Unterstützung als

Qualitätsmitarbeiter (m/w) für lackierte Bauteile

Ihre Aufgaben

- Sicherstellung der Prozess- und Teilequalität für lackierte Bauteile über die gesamte Wertschöpfungskette: Entwicklung „Rohteil“ Lackierung
- Einflussnahme auf unsere Konstruktion und Prozessentwicklung zur Gestaltung lackiergerechter Bauteile
- Einsatz von Qualitätsplanungsmethoden wie Lastenheftanalysen, FMEA,
- Ishikawa-Diagramme usw.
- Erstellung der Qualitätsvorausplanung für die gesamte Lieferkette;
- Freigabe der Prozesse und Produkte im Rahmen der Erstbemusterung sowohl beim Kunden als auch bei den Lieferanten
- Erarbeitung und Einleitung von konsequenten Abstellmaßnahmen bei Abweichungen von den Qualitätsstandards einschließlich der Überwachung der Wirksamkeit

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein technisches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung mit einem Bezug zum technischen Qualitätswesen
- Kenntnisse über gängige QM-Methoden wie z.B. Lastenheftanalysen, FMEA, Ishikawa-Diagramme usw.
- Erste Berufserfahrungen im Qualitätswesen wünschenswert, gerne auch über einschlägige Praktika
- Analytisches Denken, Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsstärke und Spaß am Job
- Aufgrund der engen Zusammenarbeit mit unserem Standort in Ostrov (CZ) ist eine hohe Reisebereitschaft sowie anwendungssichere Englischkenntnisse unabdingbar

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte nutzen Sie für Ihre Bewerbung unser Onlineformular unter www.witte-automotive.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online über unser Bewerberportal bei:

WITTE Automotive

WITTE-Velbert GmbH & Co. KG
Thomas Kocot
Höferstr. 3-15; 42551 Velbert
Thomas.Kocot@witte-automotive.de

© www.witte-automotive.de