

Referenz

Herr Dr.-Ing. Lars Peters, geb. am 29. März 1965, trat am 16. Februar 2004 als Kunststoffspezialist und als Projektkoordinator NCV3-SHD in unser Unternehmen ein.

Westfalia Van Conversion GmbH ist eine 100%ige Beteiligungsgesellschaft der DaimlerChrysler AG und fertigt Wohnmobile und gewerbliche Ausbauten mit Basisfahrzeugen von Mercedes, Ford und Opel.

Nach Inbetriebnahme unserer Betriebsstätte in Düsseldorf war Herr Dr.-Ing. Peters im Bereich GFK-Engineering und als stellvertretender Betriebsleiter tätig.

Zu seinen Hauptaufgaben gehörten:

- Konzeptentwicklung für Konstruktion Superhochdach, gefertigt im RTM-Verfahren
- Materialauswahl und Bemusterung Materialien für Superhochdach um geforderte Qualitätsansprüche zu erfüllen
- Erschließung und Absicherung der Prozesstechnologie
- Layout- und Prozessplanung für die Betriebsstätte Düsseldorf
- Fertigstellung der ersten Prototypen
- Mitwirkung bei der Bestellung und Auslösung der benötigten Anlagen
- Erstellung der Gesamt-Wire Superhochdach in Bezug auf Prozesszeiten
- Optimierung der Prozessabläufe in der Serienproduktion Superhochdach für Prozesse GFK-Fertigung, Fräsen und Verklebung der Bauteile
- Konzeptentwicklung für Konstruktion James Cook Hochdach, Vollsandwich gefertigt im RTM-Verfahren
- beratende Funktion für die Bereiche Einkauf, GFK-Produktion, sowie Lackierung von GFK-Bauteilen im Stammwerk Rheda-Wiedenbrück

Herr Dr.-Ing. Peters war als stellvertretender Betriebsleiter zusätzlich für die Personalplanung und -entwicklung zuständig. Zu seinen Aufgaben gehörten:

- Beratung bei Personaleinstellungen
- Unterweisung der Mitarbeiter
- Erstellung von Schicht- und Urlaubsplänen

Ab Oktober 2004 war Herr Dr.-Ing. Peters zusätzlich als Ausbilder für die Auszubildenden im Ausbildungsberuf „Verfahrensmechaniker für Kunststoff/Kautschuk“ verantwortlich.

Wir danken Herr Dr.-Ing. Peters für die konstruktive Zusammenarbeit und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute und viel Erfolg.

Rheda-Wiedenbrück, den 02.01.2007

Westfalia Van Conversion GmbH



W. Pierenkemper
Leiter Geschäftsbereich
Logistik & Produktion