

Projektübersicht: Kunststoff

- Gute Organisation ist alles
 - Das Steuer in die Hand nehmen
- 

Gute Organisation ist alles

Branche: Kunststoff
Kunde: Renommierter und global aufgestellter Kunststoff verarbeitender Betrieb
Aufgabe: Unterstützung in den Breichen Organisation, Administration, Disposition und Logistik, auch mit SAP R3

Projektbeschreibung

Der renommierte Betrieb benötigte Unterstützung in verschiedenen Bereichen:

- Organisation
- Administration der Bestellungen beim Werkzeughersteller
- Disposition
- Logistik der Rohmaterialien
- Organisation der Verpackungsmaßnahmen für die Fertigprodukte
- Abarbeitung der notwendigen Logistikschrte für Kunden des Betriebes

Unser Projektkoordinator hat in diesem Projekt auch mit SAP R3 gearbeitet. Für die Projektabwicklung waren auch Reisen nach Schweden und in die Tschechische Republik notwendig.

Das Steuer in die Hand nehmen

Branche:	Automotive / Kfz-Zulieferer, Kunststoff
Kunde:	Namhafter Kunststoffhersteller für Motorinnenraumbauteile und die Karosserieinnenausstattung
Aufgabe:	Übernahme und Steuerung zahlreicher Projekte als Projektmanager und stellvertretender Werksleiter
Dauer:	über 3 Jahre

Hintergrund

Dieses Projekt wurde von dem Entwicklungs- und Produktionsstandort des Herstellers in Italien aus in Zusammenarbeit mit der Unternehmenszentrale in Deutschland gesteuert.

Projektbeschreibung

Unser erfahrener promovierter Koordinator wurde als Projektmanager und teilweise sogar als stellvertretender Werksleiter eingesetzt. Er stimmte in diversen Projekten sämtliche Aktivitäten zwischen den Kunden in Deutschland, den USA und Spanien ab – auch vor Ort. Er konnte sich sehr gut mit den Projekten identifizieren, weil er einige Jahre zuvor bereits Kontakt mit den entsprechenden Fahrzeugherstellern hatte. Er war verantwortlich für

- die Entwicklung der Bauteile und den Aufbau der entsprechenden Produktion für ein US-amerikanisches Nutzfahrzeugmodell.
- die Implementierung der gesamten Prozesskette bis zu den Subzulieferanten und involvierten Werkzeugbauern.
- ein Projekt zur Anpassung von Kunststoffbauteilen für ein bestehendes Fahrzeugmodell, das nun auch mit einer Brennstoffzelle ausgerüstet werden sollte.
- die Entwicklung und Abstimmung der Bauteile eines Transportermodells, das baugleich von zwei Fahrzeugherstellern in Deutschland entwickelt und produziert wurde.