

Kontakt:

E-Mail: info@admagsrl.com

Phone 1: 0049 (0) 162197176

Phone 2 : 0040 734159090

HP: www.admagsrl.com

Projekthistorie

Inhaltsverzeichnis

Eine detaillierte Beschreibung der Projekte finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

• <u>Task Force Manager Logistik und Interim PPS Logistik Aluminium Druckguss</u>	S. 3
• <u>Logistik Berater für neues Logistikzentrum</u>	S. 3
• <u>Logistik Support Instrumententafel</u>	S. 3
• <u>Projektleiter und Berater Sonderladungsträger</u>	S. 4
• <u>Projektmanagement Support für Lokomotiven</u>	S. 4
• <u>Logistik Support Türverkleidung</u>	S. 4
• <u>Projektleiter Anlaufmanagement Kofferraumverkleidung</u>	S. 5
• <u>Projektleiter Logistik- und Fertigungsoptimierung Zierteile Innenraum</u>	S. 5
• <u>Shopfloor Manager Lastenaufzüge</u>	S. 5
• <u>Projektleiter Handschuhkasten und Anbauteile Instrumententafel</u>	S. 6
• <u>Projektleiter Türverkleidung und Bodengruppen</u>	S. 6
• <u>Projektleiter Bodengruppen und Radhausverkleidung</u>	S. 6
• <u>Projektleiter Anlaufmanagement Bugleuchte und Heckleuchte</u>	S. 7
• <u>Projektleiter Anlaufmanagement Heckleuchte</u>	S. 8
• <u>Projektleiter Anlaufmanagement HV-Batterie</u>	S. 9
• <u>Teilprojektleiter Fondverkleidung und Multiprojektsteuerung</u>	S. 9
• <u>Projektleiter Schweißgestelle Karosserie</u>	S. 10
• <u>Teilprojektleiter Ausströmer</u>	S. 10
• <u>Teilprojektleiter Beplankungsteile</u>	S. 10

Projektübersicht

Branche: Automotive
Position: Task Force Manager Logistik und Interim PPS Logistik
Projekt/Bauteile: Aluminium-Druckgussteile für diverse OEM
Dauer: 6 Monate
Ort: Deutschland
Aufgaben:

- Tägliche Lieferauswertung an Vorstand und Kunden
- Mitglied der Task Force
- Kundenreporting
- Monitoring-Tools
- Ansprechpartner Kunden
- Rückstandsmanagement
- Termincontrolling
- Engpasssteuerung, Mangelsteuerung
- Bestandscontrolling
- Verfügbarkeitsprüfungen

Branche: Bekleidungsindustrie / Textil
Position: Berater Logistik
Projekt/Bauteile: Inbetriebnahme eines neuen Logistikzentrums für eine bekannte Marke
Dauer: 3 Monate
Ort: Deutschland
Aufgaben:

- Erstellung Logistik und Inbetriebnahmen Konzept
- Tracking offener Punkte im Rohbau des Logistikzentrums
- Durchführung R@R diverser Förderanlagen und Verpackungsanlagen
- Monitoring-Tools
- Ansprechpartner für den Kunden und die Lieferanten
- Termincontrolling

Branche: Automotive
Position: Logistik Support
Projekt/Bauteile: Instrumententafel für OEM
Dauer: 1 Woche (Stellvertretung)
Ort: Tschechien
Aufgaben:

- Kundenauftragsmonitoring (JIS/ JIT)
- Kundenreporting
- Monitoring-Tools
- Ansprechpartner Kunden
- Rückstandsmanagement
- Termincontrolling
- Engpasssteuerung, Mangelsteuerung
- Bestandscontrolling
- Verfügbarkeitsprüfungen
- JIT-/ JIS-Versorgung

Branche: Automotive
Position: Projektleiter und Berater
Projekt/Bauteile: Sonderladungsträger, Aufbau Abteilung Projektmanagement
Dauer: 6 Monate
Ort: Deutschland
Aufgaben:

- Übernahme Projekte als Projektleiter mit allen dazugehörigen Aufgaben
- Aufbau der Abteilung Projektmanagement

Branche: Schienenfahrzeuge
Position: Projektmanagement Support
Projekt/Bauteile: Lokomotiven für USA
Dauer: 2 Monate
Ort: Schweiz
Aufgaben:

- Übernahme von Projektleitertätigkeiten
- Kundenreporting
- Monitoring-Tools
- Ansprechpartner Kunden
- Optimierung der Abläufe innerhalb Bombardier
- Termincontrolling
- Engpasssteuerung
- Bestandscontrolling

Branche: Automotive
Position: Logistik Support
Projekt/Bauteile: Türverkleidung für OEM
Dauer: 4 Monate
Ort: Tschechien
Aufgaben:

- Kundenauftragsmonitoring (JIS/ JIT)
- Kundenreporting
- Monitoring-Tools
- Ansprechpartner Kunden
- Rückstandsmanagement
- Termincontrolling
- Engpasssteuerung, Mangelsteuerung
- Bestandscontrolling
- Verfügbarkeitsprüfungen
- JIT-/ JIS-Versorgung

<p>Branche: Position: Projekt/Bauteile: Dauer: Ort: Aufgaben:</p>	<p>Automotive Projektleiter Anlaufmanagement Kofferraumverkleidung für OEM 4 Monate Ungarn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugverlagerung von Grupo Antolin zu TLT/Somplast • Verantwortlich für Termine, Ausbringung und Qualität • Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant • Vorbereitung Kundenaudits mit Grupo Antolin und Daimler • Prozessoptimierung der Prozesskette Wareneingang bis Warenausgang • Schulen des vorhandenen Personals • Vorbereitung Kundentermine, erstellen Präsentationen
<p>Branche: Position: Projekt/Bauteile: Dauer: Ort: Aufgaben:</p>	<p>Automotive Projektleiter Logistik- und Fertigungsoptimierung Zierteile Innenraum für OEM 4 Monate Rumänien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mangelsteuerung: Teilverfügbarkeit sicherstellen • Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant • Prozessoptimierung der Prozesskette Produktion bis Warenausgang • Schulen des vorhandenen Personals in Bezug auf Produktionsplanung • Neuorganisation der Abteilungen Transport und Produktionsplanung • Beratung der Geschäftsführung und Bereichsleiter hinsichtlich Planung, Prozesse, Mitarbeiter • Schulen der Mitarbeiter und Bearbeitung Reklamationen z.B. 8D-Reporte • Erstellen Arbeitsanweisungen und Verpackungsanweisungen • Recruiting neuer Mitarbeiter • Vorbereitung Kundentermine, erstellen Präsentationen z.B. KPI
<p>Branche: Position: Projekt/Bauteile: Dauer: Ort: Aufgaben:</p>	<p>Lastenaufzüge Shopfloor Manager Einzelkomponenten für Lastenaufzüge 2 Monate Österreich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personalführung und Schulung über 3 Schichten • Beratung der Geschäftsführung und Produktionsleitung hinsichtlich Planung, Prozesse, Mitarbeiter • Sicherstellung der Produktion • Prozessoptimierung, LEAN-Management • Visualisierung der Prozesse, Tagesabläufe, Stückzahlen • Optimierung der Logistikprozesse • Probleme erkennen und nachhaltig lösen

Branche: Automotive
Position: Projektleiter
Projekt/Bauteile: Handschuhkasten und I-Tafel-Anbauteile für OEM
Dauer: 18 Monate
Ort: Deutschland und Tschechien
Aufgaben:

- Leitung eines Projektes
- Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität
- Verantwortlich für Termineinhaltung Datenfreigabe Kunststoffteile
- Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen
- Beschaffung und Tracking Betriebsmittel (Spritzgusswerkzeuge, Schweißanlagen)
- Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant
- Vorbereitung und Teilnahme Kundentermine
- Unterstützung Vertrieb

Branche: Automotive
Position: Projektleiter und stellvertretender Abteilungsleiter Projektmanagement
Projekt/Bauteile: Türverkleidung und Bodengruppen
Dauer: 5 Monate
Ort: Deutschland
Aufgaben:

- Leitung eines Projektes
- Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität
- Verantwortlich für Termineinhaltung Datenfreigabe Kunststoffteile
- Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen
- Beschaffung und Tracking Betriebsmittel (Spritzgusswerkzeuge, Schweißanlagen)
- Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant
- Vorbereitung und Teilnahme Kundentermine
- Unterstützung Vertrieb
- Personalverantwortung in der Abteilung Projektmanagement über 3 Werke

Branche: Automotive
Position: Projektleiter
Projekt/Bauteile: Bodengruppen und Radhausverkleidungen für OEM
Dauer: 9 Monate
Ort: Deutschland
Aufgaben:

- Leitung eines Projektes
- Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität
- Verantwortlich für Termineinhaltung Datenfreigabe Kunststoffteile
- Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen
- Beschaffung und Tracking Betriebsmittel (Spritzgusswerkzeuge, Schweißanlagen)
- Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant
- Vorbereitung und Teilnahme Kundentermine
- Unterstützung Vertrieb

Branche:
Position:
Projekt/Bauteile:
Dauer:
Ort:
Aufgaben:

Automotive
Projektleiter Anlaufmanagement
Bugleuchte und Heckleuchte für OEM
12 Monate
Deutschland, Slowenien und Slowakei

- Betreuung des B-Freigabeprozesses
- Verantwortlich für die termingerechte Fertigstellung der Werkzeuge (Dokumentation Werkzeugfortschritt, Erarbeitung Lösungen zur Terminverkürzung)
- Betreuung der Werkzeugverlagerung und Inbetriebnahme im Fertigungswerk
- Verantwortlich Anlaufsteuerung (Produkt-u. Prozessreifegrad), VDA 6.3, PPAP, APQP
- Schnittstelle zwischen Lieferanten und Qualität, Logistik und Entwicklung Kunden
- Optimierung Warenfluss vom Wareneingang bis Warenausgang
- Begleitung Qualitäts-u. Logistikaudits
- Verantwortlich für die Abstimmung der Q-Themen (Prozesse wie z.B. Spritzguss, Bedampfen, Handling, interne Logistik, interne Firewalls)
- Vorbereitung Bemusterung z.B. Unterstützung des Lieferanten bei der Vorbereitung des R@R, Bemusterungsunterlagen aufbereiten, Bemusterung der Unterlieferanten
- Unterstützung bei FMEA
- Trainieren und beraten des Lieferanten hinsichtlich Vorbereitung Cubing-Termine (Aufbau Terminpläne, Maßnahmenpläne, Status-Präsentationen, Auftreten vor dem Kunden)

Projektbeschreibung

Branche:
Position:
Projekt/Bauteile:
Dauer:
Ort:
Aufgaben:

Automotive
Projektleiter Anlaufmanagement
Heckleuchte für OEM
9 Monate
Deutschland, Slowenien und Slowakei

- Betreuung des B-Freigabeprozesses
- Verantwortlich für die termingerechte Fertigstellung der Werkzeuge (Dokumentation Werkzeugfortschritt, Erarbeitung Lösungen zur Terminverkürzung)
- Betreuung der Werkzeugverlagerung und Inbetriebnahme im Fertigungswerk
- Verantwortlich Anlaufsteuerung (Produkt-u. Prozessreifegrad), VDA 6.3, PPAP, APQP
- Schnittstelle zwischen Lieferanten und Qualität, Logistik und Entwicklung Kunden
- Optimierung Warenfluss vom Wareneingang bis Warenausgang
- Begleitung Qualitäts-u. Logistikaudits
- Verantwortlich für die Abstimmung der Q-Themen (Prozesse wie z.B. Spritzguss, Bedampfen, Handling, interne Logistik, interne Firewalls)
- Vorbereitung Bemusterung z.B. Unterstützung des Lieferanten bei der Vorbereitung des R@R, Bemusterungsunterlagen aufbereiten, Bemusterung der Unterlieferanten
- Unterstützung bei FMEA
- Trainieren und beraten des Lieferanten hinsichtlich Vorbereitung Cubing-Termine (Aufbau Terminpläne, Maßnahmenpläne, Status-Präsentationen, Auftreten vor dem Kunden)

Projektbeschreibung

Branche:
Position:
Projekt/Bauteile:
Dauer:
Ort:
Aufgaben:

Automotive
Projektleiter Anlaufmanagement
HV-Batterien für zwei Fahrzeugmodelle bei OEM
9 Monate
Deutschland und Ukraine

- Betreuung des B-Freigabeprozesses
- Verantwortlich für die termingerechte Fertigstellung der Werkzeuge (Dokumentation Werkzeugfortschritt, Erarbeitung Lösungen zur Terminverkürzung)
- Verantwortlich Anlaufsteuerung (Produkt-u. Prozessreifegrad), VDA 6.3, PPAP, APQP
- Schnittstelle zwischen Lieferanten und Qualität, Logistik und Entwicklung Kunden
- Optimierung Warenfluss vom Wareneingang bis Warenausgang
- Begleitung Qualitäts-u. Logistikaudits
- Verantwortlich für die Abstimmung der Q-Themen
- Vorbereitung Bemusterung z.B. Unterstützung des Lieferanten bei der Vorbereitung des R@R, Bemusterungsunterlagen aufbereiten, Bemusterung der Unterlieferanten

Branche:
Position:
Projekt/Bauteile:
Dauer:
Ort:
Aufgaben:

Automotive
Teilprojektleiter
Fondverkleidung und Multiprojektsteuerung bei OEM
12 Monate
Deutschland

- Teilprojektleiter (BTV) für die Fondverkleidung Porsche GT3
- Kosten- Termin- und Qualitätsverantwortung
- Aufzeigen aktueller Projektstände über alle Baureihen sowie Präsentation des Projektstatus bei der Porscheführung
- Erstellung eines einheitlichen Projektdokumentes zur Multi-Projektsteuerung
- Mitglied des Gremiums zur einheitlichen Erstellung der Projektmanagementdokumente bei der Verschmelzung VW-Porsche
- Koordination von Fachabteilungen
- Koordination Beschaffung Prototypen, Anlaufmanagement

Branche: Automotive
Position: Projektleiter
Projekt/Bauteile: Schweiss-Gestelle Karosserie für OEM
Dauer: 5 Monate
Ort: Deutschland
Aufgaben:

- Leitung eines Projektes
- Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität
- Verantwortlich für Termineinhaltung Datenfreigabe Schweißgestelle
- Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen
- Beschaffung und Tracking Betriebsmittel
- Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant
- Vorbereitung und Teilnahme Kundentermine
- Unterstützung Vertrieb

Branche: Automotive
Position: Teilprojektleiter
Projekt/Bauteile: Ausströmer für OEM
Dauer: 48 Monate
Ort: Deutschland und Polen
Aufgaben:

- Leitung eines Teilprojektes
- Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen
- Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität
- Erarbeiten und Bewerten von technischen Detaillösungen
- Beschaffung von Prototypen
- Koordination von Fachabteilungen
- Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant
- Vorbereitung Kundentermine
- Unterstützung Vertrieb

Branche: Automotive
Position: Teilprojektleiter
Projekt/Bauteile: Beplankungsteile aus PP für OEM Brasilien
Dauer: 12 Monate
Ort: Deutschland
Aufgaben:

- Leitung eines Teilprojektes
- Direkte Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsleiter VW Brasilien
- Durchführung Versuche mit geklebten Beplankungsteile
- Erarbeiten und Bewerten von technischen Detaillösungen
- Beschaffung von Prototypen
- Teilevorstellung und Anbauversuche beim Kunden