

Kontakt:

E-Mail: [info@admagsrl.com](mailto:info@admagsrl.com)

Phone 1: 0049 (0) 162197176

Phone 2 : 0040 734159090

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

<b>Branche:</b>	Automotive
<b>Position:</b>	Projektleiter
<b>Projekt/Bauteile:</b>	Handschuhkasten und I-Tafel-Anbauteile für OEM
<b>Dauer:</b>	18 Monate
<b>Ort:</b>	Deutschland und Tschechien
<b>Aufgaben:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung eines Projektes</li> <li>• Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität</li> <li>• Verantwortlich für Termineinhaltung Datenfreigabe Kunststoffteile</li> <li>• Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen</li> <li>• Beschaffung und Tracking Betriebsmittel (Spritzgusswerkzeuge, Schweißanlagen)</li> <li>• Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant</li> <li>• Vorbereitung und Teilnahme Kundentermine</li> <li>• Unterstützung Vertrieb</li> </ul>

<b>Branche:</b>	Automotive
<b>Position:</b>	Projektleiter und stellvertretender Abteilungsleiter Projektmanagement
<b>Projekt/Bauteile:</b>	Türverkleidung und Bodengruppen
<b>Dauer:</b>	5 Monate
<b>Ort:</b>	Deutschland
<b>Aufgaben:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung eines Projektes</li> <li>• Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität</li> <li>• Verantwortlich für Termineinhaltung Datenfreigabe Kunststoffteile</li> <li>• Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen</li> <li>• Beschaffung und Tracking Betriebsmittel (Spritzgusswerkzeuge, Schweißanlagen)</li> <li>• Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant</li> <li>• Vorbereitung und Teilnahme Kundentermine</li> <li>• Unterstützung Vertrieb</li> <li>• Personalverantwortung in der Abteilung Projektmanagement über 3 Werke</li> </ul>

<b>Branche:</b>	Automotive
<b>Position:</b>	Projektleiter
<b>Projekt/Bauteile:</b>	Bodengruppen und Radhausverkleidungen für OEM
<b>Dauer:</b>	9 Monate
<b>Ort:</b>	Deutschland
<b>Aufgaben:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitung eines Projektes</li> <li>• Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität</li> <li>• Verantwortlich für Termineinhaltung Datenfreigabe Kunststoffteile</li> <li>• Erstellung, Abarbeitung und Verfolgung von Maßnahmenplänen</li> <li>• Beschaffung und Tracking Betriebsmittel (Spritzgusswerkzeuge, Schweißanlagen)</li> <li>• Schnittstelle zwischen Kunden und Lieferant</li> <li>• Vorbereitung und Teilnahme Kundentermine</li> <li>• Unterstützung Vertrieb</li> </ul>

**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