

Profil
Dipl. Ingenieur Marco B.
Logistikberater/ Interim-/ Projektmanager

ID: 3773
Nationalität: deutsch



Akademischer Abschluss	<ul style="list-style-type: none"> Dipl.-Ing. (FH)
Berufliche Qualifikation	<ul style="list-style-type: none"> Mechatroniker
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> PMP (Project Management Professional) Green Belt for Lean Six Sigma
Kompetenzen & Fachliche Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> Projektmanagement und -controlling Prozessplanung, -analyse und -optimierung Fertigungsplanung Realisierungsbetreuung Montage- und Prüflinien
Branchenerfahrung	<ul style="list-style-type: none"> Automotive Maschinen- und Anlagenbau Werkzeugmaschinen
Sprachen	<ul style="list-style-type: none"> Deutsch Muttersprache Englisch verhandlungssicher
EDV/CAx-Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> MS Office MS Project Microstation V8 Process Designer DIKAB II

05/20 – heute	<p>Instandhaltungsplanung Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Zuffenhausen</p> <p>Instandhaltungsplanung für die Abteilung „Elektrischer Antrieb“</p> <p>(Projekte: J1 & PPE) Vorabnahmen und Pre-Checks verschiedener Anlagenteile zur Montage und Prüfung von E-Maschine und Getriebe Überprüfung der Einhaltung von Lastenheftvorgaben und Funktionsweisen sowie Sicherstellen der Wartungsfreundlichkeit der Produktionsanlagen im Servicefall</p> <p>Mängelerfassung und -tracking über ein JIRA Portal</p>
07/19 – 05/20	<p>Projektmanager Sondermaschinenbau Gehring Technologies GmbH, Ostfildern</p> <p>Projektleitung: Honmaschinen für Zylinderlaufbahnen und Kurbelwellengasse Endkunde: Daimler an den Standorten Untertürkheim und Jawor (Polen)</p> <p>Eigenständiges Leiten des Projektes & gesamten Kundenprogrammen/ Kundenportfolio bezüglich Time, Cost, Scope, Quality Terminpläne mit vertraglichen Eckpunkten und Meilensteinen erstellen und abstimmen, Terminkontrolle durchführen und ggf. Gegenmaßnahmen bei Abweichungen einleiten Projektkostencontrolling sicherstellen, Projektkostenberichte kritisch hinterfragen und Maßnahmen einleiten Projektumfänge kontrollieren (Scope/Quality) und platzieren von Claims gegenüber Kunden & Lieferanten Kundenkommunikation und interne Kommunikation aktiv führen Projektstart planen und Meilensteine definieren, bei Planabweichungen Maßnahmen abstimmen sowie deren Verlauf überwachen Überwachung des Risiko- und Chancenportfolios, Potentiale und Risiken erkennen, zeitliche und wirtschaftliche Dimensionen bewerten und entsprechende Maßnahmen definieren und steuern Zwischenstände und Projektabschluss dokumentieren, Berichte erstellen und regelmäßiges Berichten des Projektstatus an Kunden und Management; Lessons Learned durchführen und dokumentieren</p> <p>Leitung von mehreren Projekten in der Realisierungsphase vom Auftragseingang bis Endabnahme</p>

<p>01/19 – 06/19</p>	<p>Projektmanager Sondermaschinenbau teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH, Freiberg am Neckar</p> <p>Projektleitung einer Montage und Prüflinie für Öl-Niveau Sensoren Endkunde: HELLA Fahrzeugkomponenten GmbH, Bremen Planung von Kosten, Terminen und Arbeitspaketen sowie Übergabe der Inhalte an die entsprechenden Fachbereiche Internes Reporting an die Bereichsleitung und externes Reporting an den Kunden Prüfung und Freigabe von internen Meilensteinen Kommunikation zum Kunden</p> <p>Claimmanagement bei der Projektierung</p>
<p>02/17 – 01/19</p>	<p>Projektmanager Sondermaschinenbau teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH, Freiberg am Neckar</p> <p>Gesamtprojektleitung: Getriebeprüffeld des Porsche Taycan Endkunde: Porsche am Standort Zuffenhausen</p> <p>Terminplanung und –verfolgung Technische Klärungen Leitung und Steuerung von internen und externen (Sub-)Lieferanten (Generalunternehmer) Internes und externes Reporting an die Bereichsleitungen (tt und PAG) Prüfung und Freigabe von internen Meilensteinen Kommunikation zum Kunden Claimmanagement</p> <p>Vorabnahmen von Teilanlagen unterschiedlicher Zulieferer</p>
<p>04/16 – 11/17</p>	<p>Projektmanager Sondermaschinenbau teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH, Freiberg am Neckar</p> <p>Projektleitung einer Montage- und Prüflinie für Licht-Steuergeräte Endkunde: HELLA Fahrzeugkomponenten GmbH, Recklinghausen</p> <p>Fachliche Koordination von Kundenprojekten Planung von Kosten, Terminen und Arbeitspaketen sowie Übergabe der Inhalte an die entsprechenden Fachbereiche Internes Reporting an die Bereichsleitung Prüfung und Freigabe von internen Meilensteinen Kommunikation zum Kunden</p> <p>Claimmanagement bei der Projektierung</p>

<p>12/14 – 03/16</p>	<p>Projektmanager Sondermaschinenbau MAG-IAS GmbH, Göppingen</p> <p>Projektmanager für eine Kurbelwellen Turn-Key Produktionslinie Endkunde: BMW am Standort Shenyang, China Terminplanung und -verfolgung Technische Klärungen Koordination von verschiedenen internen und externen Lieferanten Changemanagement Kostencontrolling Verantwortlich für die Einhaltung der Projekt-Terminpläne Vorabnahmen von Teilanlagen der unterschiedlichen Zulieferer</p> <p>Umsetzungsbetreuung und Koordination der Baustelle vor Ort</p>
<p>09/14 – 11/14</p>	<p>Projektmanager Sondermaschinenbau TMG Consultants, Stuttgart</p> <p>Teilprojektleiter „Machining“ in einem Industrialisierungsprojekt für einen neuen Motor bei einem Kunden in China Endkunde: XCE/BBAC Shenyang, China IST-Analyse der vorhandenen Produktionslinien für Zylinderkopf, Zylinderblock, Pleuel und Kurbelwelle im chinesischen Werk Abschätzen des Restwertes und Bestimmung der notwendigen Retrofit-Umfänge Vergleich der aktuell gefertigten Bauteile mit den neu zu fertigenden Komponenten Erstellen von Gesamtterminplänen (Teilgewerk: „Machining“) Reporting zur Gesamtprojektleitung</p>
<p>03/13 – 08/14</p>	<p>Projektmanager Sondermaschinenbau MAG-IAS GmbH, Göppingen</p> <p>Projektmanager für Sondermaschinen (Drehen, Fräsen, Drehräumen) zur Feinbearbeitung von Kurbelwellen Endkunde: GM Franchise Partner in China</p> <p>Klärung der technischen Details mit dem Vertrieb und den einzelnen Fachabteilungen Changemanagement Kostencontrolling Verantwortlich für die Einhaltung der Projekt-Terminpläne</p>

<p>08/11 – 02/13</p>	<p>Karosseriebauplanung Baureihe D4 (A8) Audi AG, Neckarsulm</p> <p>Kapazitätssteigerung im Karosseriebau Erarbeitung bzw. planerische Bewertung verschiedener Maßnahmen zur Kapazitätssteigerung des Fertigungsvolumens Steuerung und Koordination interner und externer Dienstleister und externer Anlagenbauer (Umsetzung der verabschiedeten Maßnahmen) Verfolgung und Dokumentation der anfallenden Änderungskosten Planung und Umsetzung der Integration eines Nachfolgermodells (Facelift) in die bestehende Produktionslinie</p> <p>Mitglied im Planungsteam für eine Testzelle zur Qualifizierung einer neuen Füge-technologie im Karosseriebau</p>
<p>04/11 – 07/11</p>	<p>Kapazitätssteigerung und Umzugsplanung Johnson Controls Fibrit GmbH & Co, Neuenburg</p> <p>Kapazitätserweiterung und Umzugsplanung einer Fertigungslinie für Automobilsitze im größten JIT-Werk Europas Projektmanagement und -controlling Überwachung und Abstimmung der internen Schnittstellen Lieferantenbewertung und technischer Einkauf von Equipment</p>
<p>07/10 – 07/11</p>	<p>Vertrieb und Vorprojektierung für Investitionsgüter in der Intralogistik MY GmbH, Westerstetten</p> <p>Mitwirkung in der strategischen Ausrichtung des Unternehmens Akquise neuer Geschäftspartner und Auftraggeber Vertrieb und Vorprojektierung für Investitionsgüter in der Intralogistik</p> <p>Erfahrungen in den Bereichen EHB, P&F, Kreisförderer, FTS, etc.</p>
<p>06/09 – 06/10</p>	<p>Vertriebs- & Projektgenieur Hinterkopf GmbH, Eislingen</p> <p>Vertrieb und Projektierung von Sondermaschinen für die Verpackungsmittelindustrie Akquisition von Neukunden und Pflege der Bestandskunden Kompetente technische Beratung von individuellen Spezifikationen</p>

	<p>Betreuung der Projekte vom Angebot bis zur Inbetriebnahme (Internationale Gesamtprojektleitung) Einkauf von Komponenten-Maschinen bei Entwicklungspartnern Terminieren und Überwachen der Liefertermine Montageorganisation im In- und Ausland</p>
09/08 – 05/09	<p>Montageplanung im Projekt „MFA“ (Neue A- & B-Klasse) Ingenics AG, Ulm Endkunde: Daimler AG, Sindelfingen Projektleiter Unterstützung Organisation und Leitung von Regelkommunikations-Terminen und Workshops Überwachung und Auswertung von geplanten Fertigungszeiten (Aufarbeitung der Präsentationen für Managementberichte) Dokumentationen und Erstellung von Protokollen Überwachung betriebsinterner Schnittstellen (Produktionsplanung, Logistik, Entwicklung, etc.) Fachlicher Vorgesetzter eines Planungsteams mit ca. 20 Mitarbeitern Projektmanagement /-controlling</p>
03/08 – 08/08	<p>Projektierung eines vollautomatischen Abkantzentrums AL-KO Kober Group AG, Kötz (Diplomarbeit) Definition der aktuellen und zukünftigen Fertigungssituation Analyse aktueller und alternativer Fertigungsverfahren Erstellen eines Konzepts Erstellen von Grob- und Fein-Layout</p>
02/07 – 09/07	<p>Neustrukturierung der Türmontage (EHB) BMW AG, Dingolfing (Praxissemester) Assistenz der Projektleitung Layoutverwaltung Betreuung eines Simulations-Tools für Mitarbeiter-Rotation in der Montage Überwachung der Fertigungsfortschritte und Qualitätskontrolle verschiedener Zulieferer Unterstützung bei der Terminplanung und der Prüfung auf Termineinhaltung</p>

2020 – heute	Dr. h.c. F. Porsche AG, Zuffenhausen Instandhaltungsplanung
2019 – 2020	Gehring Technologies GmbH, Ostfildern Projektmanagement
2016 - 2019	teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH, Freiberg Projektmanagement
2014 – 2016	MAG IAS GmbH, Göppingen Projektmanagement
2014 - 2014	TMG Consultants, Stuttgart Projektmanagement, Fertigungsplanung
2013 - 2014	MAG IAS GmbH, Göppingen Projektmanagement
2011 - 2013	Audi AG, Neckarsulm Fertigungsplanung
2011 - 2011	Johnson Controls, Neuenburg Fertigungsplanung
2010 - 2011	MY GmbH, Westerstetten Vertriebs- & Projektingenieur
2009 - 2010	Hinterkopf GmbH, Eislingen Vertriebs- & Projektingenieur
2008 – 2009	Ingenics AG, Ulm Fabrik- und Produktionsplanung
2008 – 2008	AL-KO KOBER Group AG, Kötz Fertigungsplanung
2007 – 2007	BMW AG, Dingolfing Montagestrukturplanung
2002 - 2003	INDEX Werke GmbH & Co. KG, Esslingen Prototypenbau für CNC-Drehmaschinen