

LEBENS LAUF

Name Thomas Michalla
Geburtsdatum 18.02.1985
Geburtsort Oppeln, Polen
Familienstand verheiratet, zwei Kinder

Adresse Wisentstr. 1a / 41540 Dormagen
Mobil 0162-5140920
Mail t.michalla@gmail.com



BERUFLICHER WERDEGANG

- seit 07.2019 ● **EINZELUNTERNEHMER**
- Kauf- und Verkauf von Umstandsmode
 - Unterstützung im örtlichen Kindergarten
- 09.2015 – 06.2019 ● **INGENIEUR FÜR OPERATIONS- UND WERKPLANUNG**
VOME Ford of Europe – Bereich Seitenwand
- Planung, Spezifizierung, Beschaffung, Installation und Inbetriebnahme von Seitenwandanlagen
 - Prüfung der Einhaltung gegebener Standards
 - Kostenermittlung und -überwachung
 - Koordination von internen und externen Schnittstellen
 - Integration eines neuen Monitoringsystems und Produktionssteuerungssystems
 - Überwachung von Qualitätsprozessen
 - On-Site Baustellenüberwachung und Anlaufüberwachung
 - Einweisung von Mitarbeitern in neue Prozesse
 - Sonderprojekte
- 02.2014 – 08.2015 ● **FERTIGUNGSINGENIEUR**
Ford Werke Köln Rohbau Bereiche Motorraum und Bodengruppe
- Fachliche Führung der Teams Motorraum und Bodengruppe
 - Initiieren und Leiten von Optimierungs- und Automationsprojekten
 - Analyse und Implementierung für Strategien zur Produktionserhaltung
 - Leitung von Anlagen-Abnahmen
 - Überwachung von Qualitätsprozessen
 - Untersuchung und Integration neuer Technologien
 - Einweisung von Mitarbeitern in neue Prozesse
- 11.2012 – 01.2014 ● **TECHNISCHER KOORDINATOR**
Ford Werke Köln Rohbau Bereiche Motorraum und Bodengruppe
- Planung und Implementierung von Projekten und Instandhaltungsarbeiten
 - Koordination externer Dienstleister
 - Schnittstelle zwischen der Produktion, der Instandhaltung und der Arbeitsvorbereitung
 - Prüfung und Dokumentation des Ersatzteilmanagements
 - Leiten von OEE-Analysen in täglichen Team Meetings
- 02.2012 – 10.2012 ● **TECHNISCHE FACHKRAFT ENGINEERING**
Ford Werke Köln Rohbau Bereiche Motorraum und Bodengruppe
- Planung und Organisation von Reparatur- und Wartungsprozessen
 - Mitarbeit an der Integration von Maximo7
 - Leiten von Verfügbarkeitsanalysen in täglichen Team Meetings
- 11.2011 – 01.2012 ● **FACHKRAFT FÜR INSTANDHALTUNGSKONTROLLE**
Ford Werke Köln Rohbau Bereich Anbauteilmontage
- Instandhaltungsarbeiten (Kontrolle, Wartung und Reparatur)
 - Störungsbehebungen der laufenden Produktion
 - Mitarbeit bei täglichen Team Meetings
- 07.2009 – 10.2011 ● **PRODUKTIONSMITARBEITER**
Ford Werke Köln Rohbau Bereich Motorraum
- Operator in der Produktion

SCHULE, AUSBILDUNG, STUDIUM

- 03.2007 – 03.2012 ● **STUDIUM ELEKTROTECHNIK**
Berufsbegleitend in Abendform, Dipl.-Ing. (FH)
 - Gesamtnote: 2,0
 - Rheinische Fachhochschule Köln-Ehrenfeld
- 09.2006 – 06.2009 ● **AUSBILDUNG ELEKTRONIKER**
Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik
 - Gesamtnote: gut (85 Punkte)
 - Ford Aus- und Weiterbildung e.V., Köln-Niehl
- 03.2006 – 08.2006 ● **ZIVILDienst**
 - Deutsches Rotes Kreuz e.V., Köln-Niehl
- 09.2005 – 02.2006 ● **STUDIUM ELEKTROTECHNIK**
 - Fachhochschule Köln-Deutz
- 06.2005 – 08.2005 ● **PRAKTIKUM**
 - Bollig Computer Consulting, Köln-Ehrenfeld
- 06.1991 – 05.2005 ● **ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE**
 - Schulen bis zur allgemeinen Hochschulreife

PROJEKTE

- 07.2018 – 06.2019 ● **PROJEKT CX482 FORD KUGA VALENCIA BEREICH SEITENWAND**
 - Integration eines neuen Modells in eine bestehende Fertigungsanlage
- 05.2017 – 02.2018 ● **PROJEKT „iiwa“ – B479 FORD FIESTA BEREICH SEITENWAND**
 - Integration des ersten vollautomatisch kollaborierenden Sealer-Projekts in der Automobilindustrie
- 09.2015 – 06.2018 ● **PROJEKT B479 FORD FIESTA KÖLN BEREICH SEITENWAND**
 - Integration eines neuen Modells in eine bestehende Fertigungsanlage
- 12.2014 – 06.2015 ● **AUTOMATIONSPROJEKT BODENGRUPPE BEREICH BODENGRUPPE**
 - Integration einer vollautomatischen Station „Sitzgurthalter Anlage 8A56“
- 04.2014 – 09.2014 ● **AUTOMATIONSPROJEKT BODENGRUPPE BEREICH BODENGRUPPE**
 - Integration einer vollautomatischen Station „Bodenseitenschiene Anlage 8A20“

VERANTWORTLICHKEITEN

- 09.2015 – 06.2019 ● **PROJEKTLEITUNG ANLAGENELEKTRIK**
 - der Projekte B479 Ford Fiesta und CX482 Ford Kuga Bereich Seitenwand (Köln und Valencia)
- 09.2015 – 06.2019 ● **FINANZKONTROLLE**
 - der Projekte B479 Ford Fiesta und CX482 Ford Kuga Bereich Seitenwand (Köln und Valencia)
- 02.2014 – 08.2015 ● **VERANTWORTLICHER INGENIEUR**
 - der Bereiche Motorraum und Bodengruppe im Rohbau des Kölner Werks

WEITERBILDUNGEN

- 09.2015 ● **SIX SIGMA** Green Belt
- 12.2013 ● **REFA** Prozessdatenmanagement
- 11.2013 ● **REFA** Arbeitssystem- und Prozessgestaltung

BESONDERE KENNTHNISSE

Microsoft Office		AutoCAD	
EPLAN 5.70 / P8		Maximo7	
SAP Ariba		POSmon/FIS	

Dormagen, 07.Juni 2020

