

# 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 ● **ZIVILDIENTST**  
- 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 ● **PROJEKTLÉITUNG 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 KENNNTNISSE

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

Dormagen, 07.Juni 2020

*P. Schalla*