

---

## Profil 189: Projektleiter Automobilindustrie

Name: Lei W. - männlich  
Wohnsitz: Zwickau  
Geburtsjahr: 1987  
Kontaktdaten: gern auf Anfrage

### Berufspraxis

05/2018 – jetzt **Projektkoordinator MEB**  
Automobilindustrie

- MEB Zusammenarbeit zwischen Marken und JVs, bezüglich Produktentwicklung, Produktsynergie, Konzeptgleichheit
- MEB Produkt ENP Arbeit in WOB, bezüglich Baubarkeit, Simulation und Richtlinien
- Austausch von MEB Themen, wie z.B. Produkt Äkos, Anlagenaufbau, Anlaufprozess, Projektleitung, Fahrzeugqualität
- Begleitung des MEB Projektes, Lessons Learned und Wissenstransfer

04/2017 – 04/2018 **Assistant in Planungsabteilung**  
Automobilindustrie Shanghai, China

- zukünftige Werkbelegung und Produktionskapazität planen um die Unternehmensstrategie zu erreichen
- Produktivität / Automatisierungsgrad erhöhen
- Vorbereitung für MEB Fabrik in Anting inkl. GSV, WS, KAK
- Umsetzung neuer Technologien wie z.B. Premaintenance Start-up Projekt(IoT), Roboterzange, Collaborate Roboter
- aktuelle Projektstati von 8 Standorten nachverfolgen und Präsentationen erarbeiten
- Schwerpunktthemen in Projekten betreuen
- Schnittstellenfunktion zwischen SVW und Audi/VW

08/2015 – 03/2017 **Projektkoordinator in Planungsabteilung**  
Automobilindustrie Shanghai, China

- Projektmanagement in den Fahrzeugprojekten New Lavida, New Touran und Skoda Kodiaq
- Jobsplit erstellen und die Ergebnisse in Vorserien Produktion nachfolgen
- Finanzielle Bewertung und Beantragung von Projekten, Invest- und Kostenverfolgung in allen Projektphasen, Endabnahme und Bezahlung kontrollieren
- Bewertung der Produktänderungen inkl. Baubarkeit, Umsetzungszeit
- Konzept- und Investoptimierung in Projektphasen

---

07/2012 – 07/2015 **Ingenieur**  
Automobilindustrie Shanghai, China

- Produktionskonzept von Fahrzeug Santana erstellen
- Automatisierungskonzept und Vernetzung/ IT Konzept erstellen
- Anfragen, Technikrunde, Beschaffung
- Projektrunden und Baustellenrunden organisieren
- Lieferantenkoordination
- Einhaltung Vorserien- und Bauprogramm
- Fahrzeugqualität vor SOP optimieren

## **Ausbildung:**

09/2009 – 07/2012 Chinesisch-Deutsches Hochschulkolleg (CDHK)  
der Tongji Universität, Shanghai, China

Fachrichtung: Maschinenbau mit chinesischen und deutschen  
Fachvorlesungen

Abschluss: Master

09/2011 – 03/2012 Albert Ludwig Universität, Freiburg  
Austauschstudent

09/2005 – 07/2009 Shanghai Polytechnic Universität

Fachrichtung: Maschinenbau

Abschluss: Bachelor

**Fremdsprachen:** Chinesisch - Muttersprache  
Deutsch – fließend in Wort und Schrift  
Englisch – fließend in Wort und Schrift

## **Sonstige Kenntnisse / Fähigkeiten:**

- MS Excel, Word, Powerpoint
- Catia, Autocad

**Freizeit:** Squasch, Fitness, Boxing, Reisen

Dresden, Mai 2019