

## Projektübersicht

- 09/2019 – aktuell **Interim Management**  
Projektleitung, Innovationsberatung, strategischer Vertrieb
- voestalpine böhler welding (Kapfenberg) – Projektunterstützung VP E-Commerce
  - Niedermair & Frey (Graz) – Vertriebskonzept
  - Skyplastic (Italien) – Werksplanung
  - PichlerWerke (Weiz) – Werksplanung
  - Greiner Bio One – Gesamtprojektleitung MES Produktionsleitsystem
  - BDI-BioEnergy International (Graz) - Gesamtprojektleitung Anlagenbau
- 09/2018 – 09/2019 **Standortleitung**  
EK Design by Segula Technologies, Graz  
Akquise/Leitung inhouse workpackages u. Arbeitkräfteüberlassung  
Industrie & Dienstleistung
- 11/2016 – 08/2018 **Engineering Lead**  
YanFeng, München  
BMW F39/F48 I-Tafel in der SB/WE
- 01/2016 – 11/2016 **Resident Engineer**  
YanFeng, Slowakei Trencin für Graz  
Mercedes Benz G463a Türverkleidungen / Rückwandtür

- 11/2014 – 01/2016 **Resident Engineer**  
YanFeng, Nord-Amerika Michigan für München  
BMW G01/G02 Türverkleidungen
- 04/2014 – 11/2014 **Projektleiter**  
Mercedes Benz, Graz  
Mercedes G461 (nicht zivil) / G463 Bemusterung Rahmen /  
Türdichtsysteme / Entwicklung Sitzanlage
- 10/2013 – 04/2014 **Projektleiter**  
Mercedes Benz, Graz  
Mercedes G461 (nicht zivil) / G463 Entwicklung  
Rahmen/Aufbau/Triebstrang
- 07/2013 – 11/2014 **Projektleiter**  
Mercedes Benz, Graz  
Mercedes G461 (nicht zivil) / G463 Prozessdokumentation
- 04/2012 – 10/2013 **Projektleiter**  
Magna Engineering GmbH, München  
Mini F54 Säulenblenden/Hecktürverkleidungen  
Mini F55/F56 Säulenblenden und Messplan I-Tafel
- 09/2010 – 04/2012 **Technical Advisor**  
Mercedes Benz, Graz  
Migrationsprojekt für MB Research & Development India

- 02/2010 – 09/2010 **Entwicklungsingenieur**  
Mercedes Benz, Graz  
3D Scan-Projekt Datenmanagement
- 11/2009 – 02/2010 **Konstrukteur**  
Magna Steyr Fahrzeugtechnik, Graz  
Konstruktion Fräsvorrichtung für MB SLS
- 02/2009 – 11/2009 **Konstrukteur**  
Mercedes Benz, Graz  
Konstruktion 3D/2D für G-Klasse Exterieur und Interieur