

EVOLUTION-TEAM
PROJEKTMANAGEMENT
GMBH

MITARBEITERPROFIL-0001



evolution-team
 projektmanagement gmbh
 Unterlochnerstraße 21b
 A-5230 Mattighofen
 Telefon: +43 7742 31 984
 Mobil: +43 664 5155620
 E-mail: bruno.sattlecker@evolution-team.com
www.evolution-team.com



Mitarbeiterprofil-0001

Allgemein

Alter	56 Jahre	
Nationalität	Deutsch	
Aktuelle Funktion	Anwendungstechnische Beratung Spritzgieß- und Hinterspritztechnik	
Erlernte / ausgeübte Berufe	Elektroinstallateur Kunststofftechnik /Kunststoffprüfer SKZ	
Berufserfahrung	Als Elektriker Betriebselektrik/ Kundendienst/ Rep. und Wartung von Spritzgussmaschinen Kunststoffspritzgießen 28 Jahre Erfahrung	
Fachliche Schwerpunkte	Prozessoptimierung. Spritzgießen allgemein. Hinterspritztechnik – Stoff, Alu, Holzfurniere Spritzprägen (Großmaschinen, PC- Hochglanz (Panoramadächer, U-Blenden) PPO Folie Maschinen: Krauss Maffei, Battenfeld, Engel, Arburg, Bereich: 200 bis 320000 KN Schwerpunkt: 8000 bis 230000 KN CO2 Kühlung bei Hotspot	
Mobilität	weltweit	

Projekterfahrung

2015 - heute	Magna, Novem, Webasto, Grupo Antolin Automotive Optimierung von Spritzgieß und Hinterspritzeinstellungen
05 – 10 / 2014	Magna Interior / England Automotiv I-Tafel Mini / Türen Mini F55, F56 PPO-Folie
02 – 07 2012	Novem / Slovenien Automotiv Hinterspritzen Echtholz furniere Interior A6, A7, Passat
Jan. 2010 – Febr. 2012	Webasto Werk Schierling Automotiv PC-Spritzprägen. Smart, SLK PC-Dächer, Beetle Rahmen, U-Blenden für Fiat, Audi und VW

Berufspraxis

1974 – 1978	Fa. Peischl / Spraitbach Ausbildung Elektroinstallateur
1978 – 1979	Gebr. Grau Chemiefabrik / Schwäb. Gmünd Betriebsselektriker
1979 – 1982	Fa. Moritz Heizungsbau / Wetzgau Oelfeuerung Kundendienst
1982 – 1987	UWE Unterwasserelektrik Schwäb. Gmünd Elektromontage / Kundendienst
1982 – 1987	UWE Unterwasserelektrik Schwäb. Gmünd Elektromontage / Kundendienst
1987 - 2000	Formplast Friedrich Heibel GmbH Heuchlingen. Maschinenpark 22 Maschinen 1 und 2k 200 – 400 KN Rep. Instandhaltung von Spritzgießmaschinen Rüsttagen Einstellen von Spritzgießmaschinen Bemusterungen von Neuwerkzeugen Prozessoptimierung Qualitätssicherung Fertigungsleitung

2000 - 2004	Lear Corporation Plattling Maschinenpark:18 Masch. 5000 – 16000 KN Automotiv Interior Türverkleidungen, Säulen. Schwerpunkt Stoff- Hinterspritztechnik
2000 - 2004	Lear Corporation Zwiesel Maschinenpark 7 Masch. 8000 – 270000 KN Anwendungstechnik Schwerpunkt: Betreuung von Neuprojekten, Tür und Radhausverkleidungen, Säulen, Sitzschalen, Heckverkleidungen Prozessoptimierung von Serienprozessen
April 2004 - Dato	Anwendungstechnik evolution-team Technische Beratung Kunststofftechnik Anwendungstechnik Prozessoptimierung von Serienprozessen Betreuung von Neuprojekten Thermographie im Bereich Spritzguss CO2 Kühlung bei Hotspots im Bereich Kunststoffspritzguss und Aludruckguss

Ausbildung / Qualifikation (Eckdaten)

Schulische Ausbildung	1966 – 1974 Hauptschulabschluss
Berufliche Ausbildung	1974-1978 Lehre Elektroinstallateur mit Abschluss
Zusatzqualifikationen	Seminare, Bereich Spritzgießmaschinen, Wartung und Instandhaltung ,Steuerungen, Hydraulik- Battenfeld Meinerzhagen Einrichter-Seminare SKZ Würzburg Seminare Maschinensteuerungen bei Krauss Maffei München, Battenfeld Meinerzhagen und Engel in Nürnberg. Einrichter-Seminare für Spritzgießen Stufe I bis III GKV- Fachverband Technische Teile. Seminar über Führungsaufgaben des Meisters IHK Heidenheim Seminar Team-Management für Meister/Vorarbeiter Kunststoff und Qualitätsprüfer SKZ Würzburg Interne Schulung GID, Lear Corporation Plattling
Sprachkenntnisse	Muttersprache Deutsch, Englisch teilweise