

evolution-team
 projektmanagement gmbh
 warwitzstr. 9
 A-5023 salzburg
 Telefon: +43/662/247000
 Telefax: +43/662/247000-19
 E-mail: bruno.sattlecker@evolution-team.com
www.evolution-team.com



Mitarbeiterprofil

Allgemein

Alter, Familienstand	55 J, geschieden, 2 Kinder
Nationalität	Deutsch
Aktuelle Funktion	Technische Beratung Kunststofftechnik
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	Europa

Projekterfahrung

Die drei wichtigsten Projekte der letzten Jahre	Unternehmen	Magna Interior / England
	Branche	Automotiv
	Zeitraum	Mai – Oktober 2014
	Projektbeschreibung	I-Tafel Mini / Türen Mini F55, F56 PPO-Folie
	Unternehmen	Novem / Slovenien
	Branche	Automotiv
	Zeitraum	Febr. – Juli 2012
	Projektbeschreibung	Hinterspritzen Echtholz furniere Interior A6, A7, Passat.
	Unternehmen	Webasto Werk Schierling
	Branche	Automotiv
	Zeitraum	Jan. 2010 – Febr. 2012
	Projektbeschreibung	PC-Spritzprägen. Smart, SLK PC-Dächer, Beetle Rahmen, U-Blenden für Fiat, Audi und VW

Berufspraxis

Berufliche Tätigkeiten	Zeitraum	Tätigkeit
	1974 – 1978	Fa. Peischl / Spraitbach Ausbildung Elektroinstallateur
	1978 - 1979	Gebr. Grau Chemiefabrik / Schwäb. Gmünd Betriebselektriker
	1979 – 1982	Fa. Moritz Heizungsbau / Wetzgau Oelfeuerung 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 Schwerpunkt Stoff- Hinterspritztechnik Türverkleidungen, Säulen.
	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	Selbständig 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
Fremdsprachen	Teilweise Englisch