

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	67 Jahre, verheiratet	
Nationalität	Deutsch	
Aktuelle Funktion	Zeitstudien / Vorgabezeiten	
Erlernte / ausgeübte Berufe	Tischler / Zimmermann / REFA -Techniker	
Berufserfahrung	Zeitwirtschaft / Leistungsentlohnung seit 1989	
Fachliche Schwerpunkte	Planerischer Aufbau und Berechnung von REFA-Zeitstudien , Planung von Fertigungs – und Montageprozessen , Durchführung von Zeitaufnahmen in Absprache mit WL und BR	
Mobilität	Europa	

Projekterfahrung

Die drei wichtigsten Projekte der letzten Jahre	Unternehmen	Seton
	Branche	PKW - Zulieferer Lederverarbeitung
	Zeitraum	2012
	Projektbeschreibung	Arbeitsplatzbeschreibung, Vorgabezeitermittlung für Entlohnung , Personalermittlung , Optimierung von Montageprozessen
	Unternehmen	Peguform
	Branche	PKW - Zulieferer
	Zeitraum	2005 - 2009
	Projektbeschreibung	Arbeitsplatzbeschreibung, Vorgabezeitermittlung für Leistungs -Entlohnung , Personalermittlung , Optimierung von Montageprozessen
	Unternehmen	Näher Automotive GmbH
	Branche	PKW – Zulieferer Interiors / Hinterschäumen
	Zeitraum	Januar 2014
	Projektbeschreibung	Durchführung von Zeitaufnahmen , Planung von Montageprozessen und Arbeitsabläufen

Berufspraxis

Berufliche Tätigkeiten	Zeitraum	Tätigkeit
REFA-Techniker im In-und Ausland mit Schwerpunkt Zeitwirtschaft	01.1992 bis laufend	Zeitwirtschaft , Arbeitsorganisation
		Kalkulation , Leistungsentlohnung
		Betreuung ausländischer Standorte in Spanien , Italien und Ungarn

Ausbildung / Qualifikation (Eckdaten)

Schulische Ausbildung	Mittlere Reife
Berufliche Ausbildung	3-jährige Ausbildung in Goslar zum REFA –Techniker Ausbildung zum Möbeltischler Ausbildung zum Zimmermann
Zusatzqualifikationen	Fertigungssteuerer in der Arbeitsvorbereitung, Planung und Steuerung , Kostenwesen Betriebsorganisation
Fremdsprachen	Bedingt Englisch