



**Profil:**

**Ing. Bernhard W. Daubek-Puza**

**Inhalt:**

Lebenslauf

Referenzen

**Blatt**

2-4

5

**Persönliche Daten****Ing. Bernhard W. Daubek-Puza**

Adresse: A-4655 Vorchdorf, Mühltalerstr. 37  
 email: b.daubek@troubleshooter.co.at  
 Telefon: +43 699 1 404 79 15  
 Familienstand: Ledig  
 Staatsangehörigkeit: Österreich  
 Geburtsdatum: 27.01.1972  
 Geburtsort: Mödling, Niederösterreich  
 Kinder: Janine Mayrhofer, geb. 03.04.2002

**Berufserfahrung**

<b>Unternehmen/Position:</b>	Troubleshooter.co.at A-4655 Vorchdorf	Freelancing Project Manager
<b>Zeitraum:</b>	seit 11/2007	
<b>Branche:</b>	Unternehmensberatung/Projektmanagement	
<b>Tätigkeiten</b>	Projektmanagement/-koordination international	
<b>Projekte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Div. Projekte der GEAGroup (siehe unten)</li> <li>• Vertrags-/ Dokumentationsaufbereitung. Projektkoordination inkl. Fertigungsüberwachung, Logistik der EU-Komponentenvorfertigung (BoP) für ein thermisches Kraftwerk in Martinique (EDF/MAN/SGS)</li> <li>• Consultant im Bereich Cost Improvement, Prozessanalyse und Dokumentenmanagement</li> </ul>	
<b>Social Business</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrlingsförderung für Jugend am Werk &amp; BFI</li> <li>• Soziale Infrastrukturprojekte in Rumänien (Wasserversorgung über Tiefbohrung samt Verteilung, Obstverarbeitungslinie samt Energieversorgung, Gebäudeadaptionen sowie Neubau Administration)</li> </ul>	
<b>Unternehmen/Position:</b>	GEA Happel GmbH & Co KG, A-4673 Gaspoltshofen	Leitung Engineering / Consultant Airhandling units, Techn. Support
<b>Zeitraum:</b>	05/2000 – 09/2007 (angestellt) 11/2007 – 03/2011 (freiberuflich)	
<b>Branche:</b>	Lufttechnik/Maschinen-/Anlagenbau	
<b>Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abteilungsleitung/-organisation</li> <li>• Mitglied und Mitarbeit im Product Care Team</li> <li>• Steuerung Implementierung eigener Softwareapplikationen/ Datenmanagement</li> <li>• Projektmanagement Produktentwicklung</li> <li>• Aufbau/Systematisierung Sektor explosionsgeschützte Produkte</li> <li>• Aufbau und Pflege des Informations-, Wissens- und Erfahrungsnetzwerkes</li> <li>• Technischer Support (Schwerpunkte E-Technik, EU-Richtlinien, Normung, Produktdokumentation, Spezialfragen)</li> <li>• Präsentationen, Schulungen</li> <li>• Kalkulationen, Statistik</li> <li>• Claimmanagement</li> </ul>	
<b>Projekte (angestellt)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekte zur Produkt- und Prozessverbesserung und Kostenoptimierung an Zentrallüftungsgeräten primär in Deutschland und Österreich</li> <li>• Projekt zur Neuentwicklung und Produktionseinführung einer neuen Zentrallüftungsgeräteserie für Werke in Deutschland und Österreich samt Konzeptionierung der neuen automatisierten Fertigungsprozesse</li> </ul>	

<b>Projekte (freiberuflich)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektkoordination Neuaufbau eines Fertigungswerkes für Lüftungstechnische Produkte in Istanbul/Türkei inkl. produktionstechnischem und administrativen Start Up sowie Logistikanalysen</li> <li>• Projektkoordination der Umstellung und Restrukturierung der Produktionsserien Lüftungstechnischer Geräte in einem Werk in Enköping/Schweden</li> <li>• Projektkoordination inkl. Logistikanalyse für einen Markteintritt in UAE</li> </ul>	
<b>Unternehmen/Position:</b>	Fa. e+c, engineering & consulting, A-4840 Vöcklabruck	technische Planungs- und Beratungstätigkeit für HKLS Projekte
<b>Zeitraum:</b>	07/1998 – 10/1999	
<b>Branche:</b>	engineering & consulting HKLS	
<b>Tätigkeiten</b>	im Rahmen von HKLS-Projekten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grob- und Detailengineering</li> <li>• Projektmanagement</li> <li>• Kostenschätzungen, Energiekonzepte, Präsentationen</li> </ul>	
<b>Projekte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HKLS für Sanierung Palast der tschechischen Republik (Siemens SBT)</li> <li>• Projektleitung HKLS Hotel Europa Salzburg (Siemens SBT)</li> <li>• div. kommunale Projekte</li> </ul>	
<b>Unternehmen/Position:</b>	Fa. Starlever, A-8770 St. Michael i.O.St.	Projektentwicklung Materialwirtschaft
<b>Zeitraum:</b>	01/1998 – 06/1998	
<b>Branche:</b>	Industrietertechnik, Hydraulik	
<b>Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführungsplanung</li> <li>• Materialbeschaffung und -disposition</li> <li>• Montage- und Personalkoordination</li> </ul>	
<b>Unternehmen/Position:</b>	Fa. Fast, Marmorwerk, A-8792 St. Peter-Freienstein	Assistent des Betriebsinhabers
<b>Zeitraum:</b>	06/1997 – 11/1997	
<b>Branche:</b>	Import, industr. Bearbeitung, Montage und Handel mit Naturstein u.ä.	
<b>Tätigkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitarbeit bei Einführung der Lagerwirtschaft und Vorbereitung zur Zertifizierung nach ISO 9000 ff.</li> <li>• EDV-Konzeption ERP</li> <li>• Betriebsorganisation</li> </ul>	
	<b><u>Berufliche Ländererfahrungen</u></b>	
	Türkei, Frankreich, Martinique, Tschechische Republik, Deutschland, Österreich, Ungarn, Niederlande; Schweden, Dubai	kommerzielle Projekte
	Rumänien, Österreich	soziale Projekte
	<b><u>Zusatzqualifikationen</u></b>	
	TÜV Ausbildungen im Bereich Explosionsschutz	
	Diplomierter NLP-Resonanz Coach	

	<b><u>Studium</u></b>	
1992 - 1997	MU Leoben, Steiermark	Verfahrenstechnik des Industriellen Umweltschutzes 1. Abschnitt
	<b><u>Schulbildung</u></b>	
1986 - 1992	HTBLA Vöcklabruck	Maschinenbau-Installation, Gebäudetechnik und Energieplanung maturiert mit ausgezeichnetem Erfolg
Juni 1992		
1982 - 1986	Bundesgymnasium Vöcklabruck	
1980 - 1982	Volksschule Vöcklabruck, OÖ	
1978 - 1980	Volksschule Gumpoldskirchen, NÖ	
	<b><u>Sprachkenntnisse</u></b>	
	Englisch in Wort und Schrift sehr gut	
	Rumänisch (advanced basics)	
	Französisch (basics)	
	<b><u>Fähigkeiten &amp; Kompetenzen</u></b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Organisations-/Strukturierungstalent mit Focus auf schnelle und kompetente Umsetzung (praktikable Lösungen)</li> <li>➤ Analytische Fähigkeit auch in komplexen Situationen</li> <li>➤ integratives und vorausschauendes Denken und Handeln</li> <li>➤ Anpassungsfähigkeit in der Kommunikation (von hemdsärmelig bis Vorstandsebene)</li> <li>➤ Erfahrungen in den Bereichen Engineering, interdisziplinäres Projektmanagement, Produktmanagement, Logistik, Prozessplanung / -optimierung, Dokumentenmanagement</li> <li>➤ Teamfähigkeit und Führungskompetenz auch im internationalen Umfeld</li> <li>➤ Kompetenter und „case-sensitiver“ Umgang mit neuen Situationen</li> <li>➤ Breites technisches Fach- und Überblickswissen aus Maschinen-, Anlagenbau, Gebäude-, Prozess- und Elektrotechnik</li> <li>➤ Leistungs- und Ergebnisorientiertheit</li> <li>➤ Internationale Reisebereitschaft</li> </ul>	
	<b><u>EDV-Kenntnisse</u></b>	
	Windowsanwendungen (z.B. MS Office, Project, Frontpage etc.)	Advanced Key User/ Umsetzungsverantwortung
	Div. ERP-Systeme (AS400, Axapta)	
	Intranetanwendungen	
	div. Auslegungs- und Kalkulationssoftware	
	div. Anwendungsprogramme	
	<b><u>Führerschein</u></b>	
seit 1990	Klassen A, B, C, F, G	unfallfrei, internationale Praxis
	<b><u>Private Interessen:</u></b>	
	Bewegung in der Natur (MTB, Bergwandern, etc.), Kochen, Reisen, ...	

Auszug Projektpartner



Fundația  
Austria  
Pro  
România

