


# Übersicht Praxis, Bildung und Ziele

10. August 2013

|  | Aus-, Fort- und Weiterbildung<br>Spezielle Kenntnisse   | Zeitpunkt • Firma • Institution   | Tätigkeit  |
|--|---|---|--|
|  <p>Beat Gerber<br/>Geburtsdatum: 10.08.57<br/>Geschieden<br/>2 erwachsene Kinder</p> <p>Wülflingerstr. 578<br/>8408 Winterthur<br/>P 052 980 01 02,<br/>19.00 – 21.00 Uhr<br/>Mob 077 77 88 008<br/>beat.gerber@bluepost.ch</p> | <p>gute mündliche E/F-Kenntnisse<br/>Routine als IT-User: SAP R/3, Office, Windows, Mac, ProjectPlan u.a.</p> <p>Informatik-Kurse: Betriebssysteme DOS/Windows, Mac; diverse Anwendungen Office, InDesign u.a.; SAP</p> <p>Vorbereitung und Diplomabschluss: Einkäufer</p> <p>Englisch-/Französisch-Kurse: mündlich gute und schriftlich durchschnittliche Kenntnisse</p> <p>diverse Einkäufer-Seminare</p> <p>Technischer Kaufmann</p> <p>Betriebsfachmann</p> | <p>1996 – heute Werkzeuge AG, Frauenfeld</p> <p>2010 – 2013 SAP</p> <p>2002 – 2011 EB Wolfbach</p> <p>2003 – 2005 Einkaufsschule Turicum EKT</p> <p>1998 – 2008 EB Wolfbach</p> <p>1991 – 2003 diverse Institutionen</p> <p>1988 – 1990 Institut für technische Bildung</p> <p>1987 – 1996 Getriebe GmbH, Winkel</p> <p>1984 – 1987 Fachschule für Betriebstechnik</p> <p>1980 – 1987 Meier + Co. AG, Wallisellen</p> | <p>Chef Einkauf, Prokura ab 94: Leitung von vier Angestellten; enge Zusammenarbeit mit Entwicklung, AVOR und Produktion; Betreuung der Speziallieferanten (teils in England) und der externen Fertigung</p> <p>Einkäufer: Anfänglich als Assistent, nach der Pensionierung des Einkäufers (08.85) als Alleinverantwortlicher</p> <p>Betriebsfachmann/Projektleiter: Produkteinführung bis Seriereife</p> |

|  | Aus-, Fort- und Weiterbildung<br>Spezielle Kenntnisse                   | Zeitpunkt • Firma • Institution  | Tätigkeit   |
|--|---|--|---|
|  | Programmierung von<br>Siematic-Steuerungen (SPS)<br>Learning on the job | 1977 – 1980 Verpackungstechnik AG,<br>Schlieren<br><br>1977 Gratwohl & Cie., Zürich<br><br>1973 – 1977 Gratwohl & Cie., Zürich | Versuchsmechaniker: Sondermaschi-<br>nen- und Steuerungsbau<br><br>Versuchsmechaniker: Mithilfe in einem<br>Entwicklungsprojekt<br><br>allgemeine spanabhebende Fertigung,<br>Versuchs-/Montagetätigkeit  |
| Zielsetzungen<br>Für die künftige<br>Arbeits- und<br>Lebensphase | Vertiefung des betriebswirt-<br>schaftlichen Hintergrundes              | 2013 – 2014 Hochschule Solothurn<br>NDS Betriebswirtschaft für<br>Nichtbetriebswirtschaftler                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz im technischen Einkauf, Be-<br/>trieb, Kundendienst – auch als<br/>Schnittstelle Betrieb/Technik</li> <li>• Führungs-, Koordinations-,<br/>Trainingsfunktion</li> <li>• Mentorfunktion, Ausbildung,<br/>Instruktion</li> <li>• Projektleitung und -mitarbeit bei der<br/>Erarbeitung, Einführung neuer Ein-<br/>kaufs-, Kundendienststrategien, Pro-<br/>duktionskonzepte und so weiter</li> <li>• Evaluation neuer<br/>Produktionstechnologien</li> <li>• Ideal mit Einsatz von Sprach- und<br/>Informatikwissen</li> <li>• Nebst der Möglichkeit einer Dauer-<br/>stelle in Voll- oder Teilzeit sehe ich<br/>auch die mandatsweise Übernahme<br/>von Projekten, der Betreuung von<br/>speziellen Druckphasen usw.</li> </ul> |

Dies ist ein Arbeitsblatt aus dem Werk «Das Laufbahnbuch» und der Website «[www.be-Werbung.ch](http://www.be-Werbung.ch)» des SDBB ([www.sdbb.ch](http://www.sdbb.ch)). Die Verwendung über den privaten Rahmen hinaus darf nur unter klarem Hinweis auf die Quelle erfolgen.