

# Curriculum Vitae

Name : Arnold  
Vorname : Robert

Geburts-  
datum, -ort : 30.12.1965  
Kusel, Deutschland

Zivilstand : ledig

Adresse : Via alle Scuole 6 A  
CH - 6814 Cadempino

Kontakt : Tel: +41 91 950 81 32  
robert.arnold@consulting-ce.ch  
www.consulting-ce.ch

Sprachen : Deutsch: Muttersprache  
Italienisch: sehr gut (mündlich und schriftlich)  
Englisch: gut (mündlich und schriftlich)



<u>Zeit</u>	<u>Ausbildung</u>	<u>berufliche Entwicklung</u>
seit 9/11	:	<b>Selbstständig</b> als Berater für Maschinensicherheit und CE-Kennzeichnung
02/10 - 8/11	: Vertiefung <b>italienisch</b> im beruflichen Umfeld	<b>Engineeringleiter</b>  Firma: Meccano System SA Bereich: Sondermaschinenbau Verantwortung: - Leitung der Abteilung - Schnittstelle für den Kunden - Koordination der Techniker - Koordination der Lieferanten - Umsetzung Maschinenrichtlinie - Beratung Maschinenrichtlinie
10/07 - 01/10	: Vertiefung <b>italienisch</b> im beruflichen Umfeld	<b>Projektleiter</b> für Kundenprojekte  Firma: Mikron SA, Agno Bereich: Transfermaschinen Verantwortung: - Schnittstelle für den Kunden - Budgetkontrolle - Koordination der Techniker - Koordination der Lieferanten - Umsetzung Maschinenrichtlinie

Zeit	Ausbildung	berufliche Entwicklung
1/01 - 10/07	: Diverse Kurse und Weiterbildungen im Bereich "Montagesysteme" und Anlagenüberwachungen  Diverse Kurse und Weiterbildungen <b>Italienisch</b>	<b>Abteilungs- und Projektleiter</b> Engineering Sondermaschinen (Konstruktion, Steuerungsplanung und Programmierung)  Firma: Hilti AG, Liechtenstein Bereich: Endmontage von Elektrogeräten Verantwortung: - Leitung der Abteilung - Budgetkontrolle - Koordination der Techniker - Leitwerk für Montagetechnik - Koordination der Lieferanten - Umsetzung Maschinenrichtlinie - Beauftragter für Maschinensicherheit
6/98 - 12/00	: Diverse Kurse im Bereich Qualitätssysteme (ISO 9001:2000) bei der Schweizer Gesellschaft für Qualitätssysteme (SQS)  Zweite Fremdsprache: <b>Italienisch</b>	<b>Qualitätsmanager</b> zentrale Qualitätsstelle  Firma: Hilti AG, Liechtenstein Bereich: Qualitätsverantwortung für eine Gruppe von Geräten Verantwortung: - Beobachten des Marktes - Einleiten von Produktverbesserungen - Koordination der Entwicklungsteams - Mitarbeit Qualitätsbulletin
4/93 - 5/98	: <b>Zweitstudium BWL</b> an der Fernuniversität Hagen (nicht beendet)	<b>Abteilungsleiter</b> Testfeld für den Bereich Befestigungstechnik  Firma: Hilti Entwicklungsgesellschaft, Deutschland Bereich: Entwicklung von Befestigungstechnik und Installationssystemen Verantwortung: - Leitung der Abteilung - Budgetkontrolle - Konzepte Testtechnologie - Einführung Maschinenrichtlinie - IT Administrator
6/92 - 3/93	: <b>Zweitstudium BWL</b> an der Fernuniversität Hagen	<b>Testingenieur Qualifikation</b>  Firma: Dornier Medizintechnik, Deutschland Bereich: Qualifikation grossmedizinischer Geräte Aufgabe: Qualifikation der elektrischen und elektronischen Systeme und der Programme

Zeit	Ausbildung	berufliche Entwicklung
5/92	:	Reparatur und Unterhalt von Werkzeugmaschinen in der Maschinenindustrie
10/91 - 4/92	: <b>FH-Studium: Elektrotechnik</b>  Abschluss: <b>Dipl.-Ing. (FH)</b>	<b>Diplomarbeit</b>  Firma: Gossen Metrawatt, Deutschland Bereich: Elektrische Messtechnik Aufgabe: Messung von Gaskonzentrationen mit Breitband-Gassensoren
10/88 - 9/91	: <b>FH-Studium: Elektrotechnik</b>	Während der Ferien: Reparatur und Unterhalt von Werkzeugmaschinen in der Maschinenindustrie
2/88 - 9/88	:	<b>Technischer Angestellter</b>  Firma: Leuchten Carra, Deutschland Bereich: Leuchtengrosshandel Aufgabe: Betreuung von Werkstatt und Lager
7/86 - 2/88	:	<b>Zivildienst</b> im mobilen sozialen Hilfsdienst: Betreuung von Hilfsbedürftigen in deren vertrauter Umgebung
8/84 - 6/86	: <b>Fachoberschule</b>  Abschluss: Fachabitur	Während der Ferien: Reparatur und Unterhalt von Werkzeugmaschinen in der Textilindustrie
3/84 - 7/84	:	Arbeitslos: Hausinstallationen bei Verwandten
8/80 - 2/84	: Berufsschule	<b>Lehre:</b> <b>Energieanlagenelektroniker</b>  Firma: Deutsche Bundesbahn AG
8/71 - 6/80	: <b>Grund- und Hauptschule</b>	