

Lebenslauf



Name:	Huber	
Vorname:	Günter	
Anschrift:	Sandäcker 10 71554 Weissach im Tal	
Geburtsdatum:	23.Mai 1958	
Geburtsort:	Backnang	
Familienstand:	verheiratet, 4 Kinder	
Staatsangehörigkeit:	deutsch	
Schulbildung:	April 1965 . Juli 1968 Sept.1968 . Mai 1977	Grundschule Burgstall a.d. Murr Max-Born-Gymnasium Backnang Abschluss Abitur
Wehrdienst:	Juli1977 . Sept. 1978	Fernmeldeausbildungskompanie Mannheim, Grundausbildung Fernmelde-Kompanie Karlsruhe Ausbildung zum Gerätewart Truppführer Richtfunkschaltstelle
Studium:	Okt.1978 . Sept. 1981	Berufsakademie Stuttgart (heute: Duale Hochschule Stuttgart) Studium Maschinenbau Fachrichtung Konstruktionstechnik Abschluss: Dipl.-Ingenieur (BA) Thema Abschlussarbeit: Geräuschreduzierung an Elektrowerk- zeugen an den Beispielen Bohr- maschine und Winkelschleifer
Praktikum: während des BA-Studiums:	Okt.1978 . Sept. 1979 Okt.1979 - Sept. 1981	AEG-Telefunken, Zentralbereich Ausbildung AEG Elektrowerkzeuge Winnenden
Berufliche Tätigkeiten:	Oktober 1981 . März 1985 April 1985 . Juni 1989 Juli 1989 . November 1993 Dez.1993 . heute	AEG-Telefunken , Backnang (nachher ANT Nachrichtentechnik) Konstruktionsingenieur für Richtfunk- Parabolantennen und deren Festigkeitsberechnung AEG Elektrowerkzeuge Winnenden Konstruktions- und Entwicklungs- Ingenieur Bohrmaschinen und Bohrhämmer. Systembetreuung und Anwendung CAD, Projektleitung Bohrhammer Konstruktionsbüro CKZ Schwaikheim Mitgeschäftsführer Konstruktion von Vorrichtungen und Sondermaschinen Gründung und Geschäftsführung Ingenieurbüro Huber Mechanic Engineering Thermprocess Engineering Weissach im Tal Konstruktion, Entwicklung und Auslegung von Seriengeräten, Sondermaschinen und Wärmebehandlungsanlagen

Fortbildung:

Institution	Kursinhalt	Jahr/Monat
REFA	Grundlehrgang	1979/02
REFA	Grundausbildung Arbeits-Studium	1979/07
AEG-Telefunken	Elektrotechnik I (Einführung)	1982/04
AEG-Telefunken	Elektrotechnik II	1983/03
AEG-Telefunken	CAD-Informationen	1983/11
VDI	Sicherheitsbeurteilung angerissener Buteile	1984/02
ANT		
Nachrichtentechnik	VAX-Benutzung	1984/04
ANT		
Nachrichtentechnik	Erfolg durch kostenbewußtes Handeln	1984/05
ANT		
Nachrichtentechnik	Elektrotechnik III	1984/05
ANT		
Nachrichtentechnik	Effektiver Lesen	1984/11
AEG-Telefunken	NC-Programmierung	1985/02
Matra-Datavision	Euclid Interaktives Basistraininmg	1986/01
Matra-Datavision	Euclid Interaktives Aufbautraining	1986/02
Matra-Datavision	Euclid Zeichnungserstellung	1986/03
VDI	Methodik des Entwerfens und Ausarbeitung	1986/03
Matra-Datavision	Euclid Bezier-Training	1986/11
VDI	Grundlagen der Schwingungsreduktion	1987/06
VDI	Technische Dokumentation	1987/10
AEG		
Elektrowerkzeuge	Montagegerechte Produktgestaltung	1988/02
Matra-Datavision	Euclid Unisurf	1988/03
Matra-Datavision	Euclids Surfapt	1988/07
AEG		
Elektrowerkzeuge	Euclid NC-Programmierung 2,5-Achsen	1988/08
Career Track	Die Kunst geschickter verhandlungsführung	1991/08
fiz technik	Grundlagen des Informationsmanagements	1993/10
VDI	Simultaneous Engineering	1993/10
Ultrafilter	Produktschulung	1998/07
fiz technik	Recherchieren im FIZ-Technik-Web	2000/08
Verband keramische Industrie		
Technische Keramik in der Praxis		2001/05
Weltbild GmbH	Refresh jour Englisch	2001/08
Kohnle	Grundlagen der Wärmebehandlung	2001/10
Kohnle	Anwendung der Wärmebehandlung	2001/11
VDE	Sichere Steuerung an Maschinen	2002/05
ITEM	item-Workshop Produktanwendung	
Alu-Profilsystem		2002/09
Finanzierungsalternativen f.d.		
BVMW	Mittelstand	2002/09
AWT	Härterei-Kolloquium 2002 Vortragsreihe	2002/10
Jumo	Druckmesstechnik -Prinzip+Anwendg	2002/11

Fortbildung:	Verband keramische Industrie	Technische Keramik in der Praxis	2003/06
	AWT	Härterei-Kolloquium 2003 Vortragsreihe Härterei-Kolloquium 2003	2003/10
	AWT	Praktikersem.	2003/10
	CADFEM	Ansys Einführung Strukturmechanik Temperaturfelder und seine Anwendungen	2004/02
	CADFEM Verband keramische Industrie	Technische Keramik in der Praxis	2004/05
	Kohnle	Grundlagen PDM-Software ABAS	2004/05
	AWT	Härterei-Kolloquium 2004 Vortragsreihe Härterei-Kolloquium 2004	2004/10
	AWT	Praktikersem.	2004/10
	CADFEM	Ansys Update 9.0	2005/04
	AWT	Härterei-Kolloquium 2005 Vortragsreihe Härterei-Kolloquium 2005	2005/10
	AWT	Praktikersem.	2005/10
	CADFEM	Einführung Ansys CFX	2005/11
	CADFEM	Vertiefung Ansys CFX	2005/12
	Verband keramische Industrie	Technische Keramik in der Praxis	2006/06
	AWT	Härterei-Kolloquium 2006 Vortragsreihe Härterei-Kolloquium 2006	2006/10
	AWT	Praktikersem.	2006/10
	TÜV Süd	Die Druckgeräte-Richtlinie	2007/02
	MWS	Fachtagung Härterei 2007 CE-Kennzeichnung Gesetze und Normen	2007/03
	WEKA	Risikobeurteilung und Technische Doku	2007/09
	WEKA	Härterei-Kolloquium 2007 Vortragsreihe Härterei-Kolloquium 2007	2007/10
AWT	Praktikersem.	2007/10	
AWT	Härterei-Kolloquium 2008 Vortragsreihe Härterei-Kolloquium 2008	2008/10	
AWT	Praktikersem.	2008/10	
Lorch/Geitmann	Einführung in DASYPAB- Programmierung (Messwert- Erfassungs- und Auswertungs-Software f. Prüfstände)	2009/01	
Kailer&Sommer	Regelprogrammierung iLogic für Inventor	2013/06	
Sprachkenntnisse::	Englisch , technisches Englisch	- in Wort und Schrift	
	Französisch	- Schulkenntnisse	

Günter Huber 17.9.2013