

Persönliche Daten



Name: Andreas Hödl
Geburtsdatum: 10.04.1975
Geburtsort: Baden bei Wien, NÖ
Familienstand: verheiratet

Adresse: Erzherzog Karl Straße 33/1/2
1220 Wien

Handy: +43 699 17640899
E-mail: kontakt@momentsofpassion.at
andreas.hoedl@ait.ac.at

Web: www.momentsofpassion.at

Lebenslauf

Schulbildung	1985 – 1993	Bundesrealgymnasium Berndorf Abschluss: Matura
	1993 – 1999	Technische Universität Wien Studienrichtung: Technische Mathematik Studienzweig: Mathem. Computerwissenschaften (ohne Abschluss)
Berufstätigkeiten und Zivildienst	1990 bis 1996	[Ferialtätigkeiten in Unternehmen außer den später genannten] Fa. Austria Wälzlager AG [1990-1992: Fließbandarbeiter] Fa. Schrack Seconet AG [1994-1995: technischer Zeichner] Fa. Group 4 Securitas Austria AG [1996: Standortbewachung]
	11/1998	Betriebsgründung (Einzelunternehmer; freiberufliche, selbständige Tätigkeiten im Bereich der Informationsverarbeitung, Hardware- und Designberatung)
	1999 bis 11/2007	Privatkunden [Einzelaufträge] <ul style="list-style-type: none">○ Hardware- und Kaufberatung für Heimanwender○ Installation und Konfiguration von über 35 individuellen, kundenspezifischen Stand-alone und vernetzten PC-Lösungen○ div. Serviceaufträge (Systemerweiterungen, HDD-Rettung, Komponententausch, ...)
	1999 bis jetzt	Fa. Steinmetzbetrieb Saurer [1999 - 2002: geringfügige Anstellung] [2003 - jetzt: WV-Nehmer] <ul style="list-style-type: none">○ Layouts von Grabinschriften und Gravuren○ Gestaltung und Wartung der Firmen-Homepage○ Systemadministration der EDV-Infrastruktur
	2000 – 2001	Lebenshilfe NÖ, Werkstätte Pottenstein [Zivildienst] <ul style="list-style-type: none">○ Betreuung von geistig behinderten Menschen im Werkstätten-Alltag.○ Administration aller Client-PCs

- Aufbau einer computergestützten Lagerverwaltung und Automatisierung (de facto Neugestaltung) des Warenmanagements und Rechnungssystems (MS Excel)
- Lagerverwaltung

2004 – 2007

Fa. Schneeweiss Immobilien Management GmbH

[2004 - 2005: WV-Nehmer]

[2005 - 08/2007: Teilzeitanstellung]

- Aufbau des Firmenstandorts:
Planung der elektrischen Installationen und Datenverbindungen; Überwachung der Professionisten; Konzepterstellung zur gesamten Firmeninfrastruktur (Telefonie, Internet, EDV, TV, usw.), beratende Funktion bei der Wahl des Datenbanksystems
- Einkauf, Assemblierung, Installation und Konfiguration der EDV-Systeme (Windows-Bereiche)
- Schulung von Mitarbeitern
- Systemadministration der Serverlandschaft (Firewall, File-/Mail-/Datenbank-/Backup-Server unter Linux debian), der virtuellen Maschinen (unter vmware) und aller Clients (MS Windows xp pro und MCE) sowie aller Telekommunikationswege
- Erweiterung und Wartung aller beschriebenen Systeme

1996 bis jetzt

Fa. ARC – Seibersdorf research GmbH und

Fa. Austrian research centers GmbH – ARC und

Fa. AIT Austrian Institute of Technology GmbH

an den Standorten Seibersdorf und Techgate Vienna im Geschäftsfeld SHP-Hochleistungsbildverarbeitung

[1996 - 1998: Ferialtätigkeiten]

[1998 – 10/2007: WV-Nehmer]

[11/2007 – jetzt: Anstellung]

- Mitarbeit bei der Erstellung einer Datenbank zur Hardwareverfolgung (MS Access)
- Fertigung von Systemen des Typs ABSM² inkl. dessen optischen Systemen und Tests der Systemkomponenten bzw. des Komplettsystems.
- Leiter der Produktion für die Banknotenprüfsysteme OBIS¹ (seit 04/2000), OBIS-2⁴ (seit 08/2001) und OBIS3⁴ (seit 02/2007 bis jetzt)
 - Einkauf, Lagerverwaltung, Fertigung, Test, Versand, Reklamationen, Ersatzteile, Dokumentation
 - Entwurf und Umsetzung der OBIS-Testverfahren unter Berücksichtigung der ISO9001:2000-Richtlinien
 - Teilautomatisierung der OBIS-Lagerverwaltung und Programmierung eines Ausrüstungsassistenten (MS Excel, VBA)
 - Vorbereitungen zu QM-Audits
 - Fertigungsumfang:
~20 OBIS-Systeme,
~60 OBIS-2-Systeme und
~80+ OBIS3-Systeme
- Hardware-Beratungstätigkeiten
- Dokumentation (Benutzerhandbuch, Servicehandbuch, Montageanleitung, Schulungsunterlagen, Checklisten) der Systeme OBIS¹, ABSM², JBCS³, OBIS-2⁴ und OBIS3 sowie der Software NUS-Online
- Konzept und Betrieb eines Fotostudios für das Geschäftsfeld SHP mit Fokus „Objektfotografie“
- Posterdesign
- Marketingaufgaben und Messeplanung auf Geschäftsfeldebene; Messestandkonzipierung und Standbetreuung vor Ort (seit 2009)

Kenntnisse	Hardware:	Server- und PC-Systeme, VME-Systeme, FPGA-Systeme, elektronische und elektrische Bauteile
	Betriebssysteme:	MS Windows 9x bis 7, UNIX, Linux debian
	Fotodesign und Layout:	Erfahrungen mit DSLRs unterschiedlicher Hersteller; Aufnahmetechniken: Studio, „on location“, Outdoor, Lichtmalerei, verschiedene Blitzlösungen, Objektfotografie, Makrofotografie; Fotoentwicklung im digitalen Prozess; Adobe-Welt (insbes. Lightroom, Photoshop, InDesign), diverse Spezialsoftware; Digitalisierung analoger Fotomedien
	Dokumentation:	MS Office-Paket 97 bis 2007, DokuWiki, MediaWiki, LaTeX, MikTeX, versch. PDF-Lösungen, Bug-Tracking-Tools wie bspw. Gemini
	Programmiersprachen:	HTML 4, CSS (in Ansätzen), Visual Basic unter MS Office, Turbo Pascal, Fortran, (ANSI) C
	Datenbanken:	Progress mit Immoware (Event Management, Facility Management, FiBu), Real für Immobilienverwaltungen
	sonstiges:	VMWare Workstation, Sicherheitslösungen unterschiedlicher Hersteller
	<hr/>	
sonstiges	Fotografische Auszeichnungen:	„E-VÖAV“ für besondere fotografische Leistungen in der Wettbewerbsfotografie Veröffentlichungen und Auszeichnungen im Rahmen von Einzelwettbewerben
	Sprachkenntnisse:	Deutsch, Englisch, Französisch (Schulkenntnisse)
	Führerschein:	B
	Hobbys:	Fotografie, Billard, Volleyball, (Heim-) Kino, Rollenspiel, Reisen
<hr/>		

¹ OBIS ... optical banknote inspection system

² ABSM ... austrian banknote sorting machine (Schmutzdetektor für gebrauchte Banknoten)

³ JBCS ... japanese banknote checking system

⁴ OBIS-2, OBIS3 ... Nachfolgesysteme von OBIS1