

Curriculum Vitae



Personalien

Name, Vorname
Adresse

Hofer, Peter
Imfangstrasse 31
6005 Luzern
Tel: 078 / 806 91 51
Mail: info@peterhofer.ch

Geburtsdatum
Nationalität
Zivilstand
Heimatort
Militär

1. Mai 1974
Schweiz
Ledig
Meggen
Tromp Obgfr (Ende der Dienstpflicht im Nov. 07)

Ausbildung

2017 – heute
2015
2010 – 2011
2001 – 2005

2000 – 2001

1990 – 1994

1987 – 1990
1981 – 1987

Integratives Coaching IBP, dreijähriger Lehrgang
Crashkurs Hochschuldidaktik, Hochschule Luzern HSLU
CAS Integrierte Mediation FH, Hochschule Luzern HSLU
Dipl. Wirtschaftsinformatiker FH an der Hochschule
Luzern – Wirtschaft HSLU (ehemals HWV)
Berufsmaturität an der gewerblich-industriellen Berufsschule Zug
GIBZ
Elektronikerlehre in der Firma Landis & Gyr Zug, begleitender Un-
terricht in der gewerblich-industriellen Berufsschule Zug GIBZ
Drei Jahre Sekundarschule in Root, Kanton Luzern
Sechs Jahre Primarschule in Root, Kanton Luzern

Berufserfahrung

2010 – heute

Führung der Firma OAK innovation GmbH, Arbeit als Geschäftsfüh-
rer und Softwareentwickler:

- Akquisition von Kundenprojekten; Herstellen von Softwarelö-
sungen vom Prototypen bis zur Produktionsreife unter verschie-
denen Technologien; Warten von Produkten, Herstellen neuer
Releases
- Aufbau und Wartung der benötigten Software-Infrastruktur
- Beratung von Kunden in verschiedenen Projektphasen; techno-
logische, ökonomische und administrative Beurteilungen von
Projekten oder Situationen
- Kleinere IT-Dienstleitungen wie z.B. Datenmigrationen
- Finanz- und Betriebsbuchhaltung, rechtliche Abklärungen, Be-
hördenkontakte, administrative Arbeiten und Abklärungen zur
Betriebsführung, Netzwerkpflege; Gestaltung und Umsetzung
interner Prozesse

2010 – April 2015 Arbeit in Teilzeit, ab April 2015 Arbeit im 100%-
Pensum

2009 – 2015	<p>Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Luzern – Zentrum für Lernen und Lehren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung und Durchführung von Schulungen; Beratung von Dozierenden zu technologisch-didaktischen Themen • Vertretung der HSLU in der ILIAS Community; Pflege der Community; Besuch und Organisation entsprechender sozialer Anlässe • Gestaltung von Lerninhalten mit verschiedenen Autorenwerkzeugen • Erstellen von Videoaufnahmen mit Bezug zur Lehre; Betreuung des Multimedia-Geräteparks • Abwicklung und Leitung hochschulinterner Projekte mit Bezug zur Lehre; Leitung eines hochschulübergreifenden Projektes zum Bau eines ILIAS Plugins • Entwicklung von Plugins für MediaWiki und Wordpress, Entwicklung diverser konvertierende Hilfsprogramme • Gestalten präziser visueller Vorlagen für Wordpress • Entwicklung von Anpassungen der ILIAS Open Source Lernplattform, Administration der dabei verwendeten Linux-Server • First Level Support zum Betrieb von ILIAS
2006 – 2008	<p>Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Hochschule Luzern – Wirtschaft HSLU, Institut für Wirtschaftsinformatik IWI, Bereich Informationssicherheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durchführung verschiedener Forschungsprojekte im Bereich technologischer Sicherheitsmessung und Sicherheitssteigerung durch neue Konzepte; Projekte waren HSLU-intern finanziert; Bundesebene (KTI) und europäische Ebene (FP7) mittels Projektantrag berührt • Entwicklung von Software mit C#, Java, PHP; erstellen und pflegen von VMware-Umgebungen • Erstellen von Schulungsunterlagen auf Nachdiplomstufe; Mitarbeit bei den Schulungen im IT-Security Labor, Betreuung der dortigen Kursmodule; kennenlernen einfacher Grundlagen forensischer Ermittlungen im IT-Umfeld • Mitarbeit bei IT-Security Awareness Aktionen; Plattform www.swissecurrencyday.ch erstellt, gewartet, überarbeitet; vertiefte Erfahrungen mit CMS Joomla • Office 2007 und Windows Vista-Umfeld nebst diversen anderen
2005 – 2010	<p>Im Teilzeitpensum Entwicklung von Software auf Fremd- und Eigenauftrag als Vorbereitung für die OAK innovation GmbH im Jahr 2010</p>
1998 – 2006	<p>Acht Jahre Securitas im Nebenamt zur Finanzierung des Studiums Wirtschaftsinformatik: Bewachungsdienste, Empfangs-, Porten- und Telefondienste, Anlassdienste</p>
1999 – 2000	<p>Ein Jahr Netzwerksupport bei Merola Informatik Luzern, Novell- und vereinzelt Microsoftnetzwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation, Aufbau und Wartung von Netzwerken, Installation und Parametrierung verschiedener Client- und Serverbetriebssysteme; Materialwirtschaft • Entwicklung oder Bearbeitung von Datenbankapplikationen und von Office-Anwendungen für Kunden oder internen Gebrauch

1994 – 1998

- Weitgehend selbständige Kundenbesuche und –betreuung, Umsetzung der Firmenpolitik gegenüber Kunden und Drittanbietern
- Administrative tägliche Arbeiten eines KMU

Vier Jahre in der Firma Landis & Gyr Zug AG, Bereich Zählerauslesung:

- Ein Jahr Elektroniker im Bereich Support, Reparatur und Entwicklung von Hardware
- Während ca. drei Jahren Programmierer im Bereich Zählerauslesung und –parametrierung
- Erfahrung in hardwarenaher Softwareentwicklung unter C, C++, Pascal, Assembler, DOS
- Erste Erfahrungen mit der Strukturierung und Qualitätssteigerung von Softwareentwicklungsprozessen
- Dauernde Anwendung des Office-Paketes und verschiedenster Netzwerktools
- Kundensupport in Deutsch und Englisch, Kundenbesuche, Fehlersuche und -behebung vor Ort, Installation einfacher Programme vor Ort, Erkennen und bearbeiten von Kundenanliegen bezogen auf ihre technische Infrastruktur

Berufsfremde Ausbildung

1998 – 1999

Zwei Semester Musikstudium an der Musikhochschule MHS Luzern

1996 – 1997

Drei Semester berufsbegleitender Maturitätskurs an der Schule MKE Luzern

Sprachkenntnisse

Deutsch: Muttersprache

Englisch: Mündlich und schriftlich gut, fachbezogen sehr gut

Französisch: Mündlich und schriftlich genügend

Freizeit

Musik, Kunst, Sport, Literatur, Filme

(ehemals) Koautor „Peter Fischers Lexikon der Informatik“, Springer Verlag, ISBN 3-540-72549-0

Selbsterfahrung

Körpersexualarbeit, div. Atemarbeit, 5-Rhythmen, Yoga