

Ing. Thomas Fröhlich

Parkgasse 18/2
2821 Lanzenkirchen

Tel.: **+43 699 17 24 56 76**
e-Mail: info@tf-freelancer.at

Geboren am 29.03.1982 in Wien
verheiratet, eine Tochter
österr. Staatsbürgerschaft
Präsenzdienst abgeleistet



Berufserfahrung

- 01/2017 – heute **Solution Manager**
Erste Group IT International GmbH
Solution Manager für CDMS (Centralized Data Management System) mit Asset Control (Treasury, FRTB)
Solution Analyst/Integrator für FIDB (Financial Instrument Database) mit Asset Control (MiFID II, PRIIPs)
Technische Solutionverantwortung, Fachliche Verantwortung für ein Team von Operations-Mitarbeitern und Software-Entwicklern, Ressourcen- und Terminkoordination, Release-, Deployment- und Changemanagement-Planung, Kundenbetreuung, Asset Control (Analyse, Software-Entwicklung und Betrieb), System Automation, Build Automation, Linux, UC4 Atomic Automation, Scrum und Kanban
- 12/2014 – 12/2016 **Solution Analyst/Integrator**
Erste Group IT International GmbH
Solution Analyst/Integrator für CDMS (Centralized Data Management System) mit Asset Control (Treasury)
Asset Control (Analyse, Software-Entwicklung und Betrieb), System Automation, Build Automation, Linux und UC4 Atomic Automation
- 01/2011 – 09/2015 **Freelancer**
Software Entwicklung (Objective-C, Swift, Java und C++), Webdesign und Webprogramming (Wordpress, PHP und Javascript), Linux und OpenSource Dienstleistung (Nagios und Consulting), Werbung (Logo Design, Corporate Design, Business Karten, Flyer, Plakate, Aufkleber, Klebefolien und Shopschilder)
Referenzen: 50in1 Piano, Bull GmbH, FL Studio Mobile, INV Verkehrstechnik GmbH, NetPoint Computer Handels- und Beratungsgesellschaft m.b.H., MadShells, Music Studio, Solería de España e.U.
- 11/2014 – 11/2014 **IT-Consultant** (Finanzsektor)
TODAY Experts GmbH
- 09/2014 – 09/2014 **Mobile Developer**
Greentube Internet Entertainment Solutions GmbH
- 07/2007 – 12/2010 **Practice Lead Software**
Bull GmbH
Technische Projektverantwortung, Fachliche Verantwortung für ein Team von Software-Entwicklern, Entwicklung von Individualsoftware, Kundenbetreuung im Umfeld von Linux und OpenSource Projekten und High Performance Computing (HPC) Lösungen

- 06/2002 – 06/2007 **Forschungs- & Entwicklungsabteilung**
Logotronic GmbH
Projektverantwortlicher für Embedded System bzw. Datenlogger "Gealog SG" (kompletter Lebenszyklus), Datenlogger App in C++ entwickelt, Linux basierende Entwicklung mit Treibern, Utilities und Skripten, Netzwerk-/Serverbetreuung, Support
- 10/2001 – 05/2002 **Bundesheer**
Präsenzdienst bei Fernmeldetruppschule
- 08/1999 – 09/2001 **Freiberuflich - CAD Zeichner**
Elektro Silvestre
Planung und Zeichnung mittels AutoCAD 14/2000
- 07/1999 **Ferialpraktikum - CAD Zeichner**
Elektro Silvestre
Planung und Zeichnung mittels AutoCAD 14/2000
- 07/1998 **Ferialpraktikum - Werkstatt**
Linde Kältetechnik Ges.m.b.H.

Weiterbildung

- 2019 **Lateral Leadership**
UC4 Automic Automation - Design 1 + Design 2
Success factor communication
- 2018 **Bank Management Training**
Effort Estimation Methods
- 2017 **ITIL Foundation 2011**
EMEA User/Client Conference
Projekte planen und starten (Technical Project Management)
- 2016 **Projekte steuern und abschließen (Technical Project Management)**
ProWork
ProWrite
Asset Control Associate (von Asset Control)
Certified ScrumMaster (CSM von Scrum Alliance)
Agile BA Foundation (von APMG-International)
BrainRead
- 2015 **The World of Treasury (GCM) Products**
- 2010 **Open Source Monitoring Conference**
- 2009 **ITIL Foundation v3**
- 2007 **.NET 2.0 Development: Web Application Essentials**
aus MOC2543 und MOC2541
- 2003 – 2004 div. interne Schulungen bei Logotronic
- 2003 **Austrian Open Source Certificate**
Linux – Expert Level I
- 2000 Linux-Kurs an der HTBLA W16 Thaliastr., 1160 Wien
(Grundlagen, Netzwerk)

Ausbildung

- 1996 – 2001 **HTBLA Thaliastraße, 1160 Wien (vormals Schellinggasse)**
Abteilung Elektrotechnik, Schwerpunkt: Energietechnik
mit ausgezeichnetem Erfolg abgeschlossen

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	gut

Führerschein

B & C1

Kenntnisse

Betriebssysteme	Linux (Gentoo, Red Hat, CentOS, Debian, SuSE), Embedded Linux, Unix, Windows/Windows Server, OS X, iOS und Android
Sprachen	Shell-/Bash-Scripting, Perl, Formula Engine Code, Java, Objective-C, Swift, C/C++, \LaTeX , SQL (Oracle, MySQL, PostgreSQL und MSSQL), XML, C# (.NET 2.0, .NET 3.0, .NET 3.5, .NET 4 und Mono), PHP, HTML, CSS, JavaScript, Ajax, Python, Powershell, VB6, sed und awk
Linux	Asset Control, System Automation, Build Automation (Maven und Gradle), Systemadministration, Serveradministration, Entwicklung, Versionsverwaltung (CVS, SVN und git), Mailadministration (sendmail, postfix, Scalix mit/ohne Active Directory), Netzwerküberwachung (Nagios, Icinga), Remotemanagement (IPMI und iLO), High Performance Computing (Torque, PBS und Bull Advanced Server5 for Xeon), Virtualisierung (Xen und KVM), Desktop-Publishing (Scribus), diverse Office Suiten, Emacs, Quanta, Bluefish und GIMP
Windows	Entwicklung, UC4 Automation Engine, Systemadministration in Windows Server 2003/2003R2/2008/2008R2, diverse Office Suiten, AutoCAD 14/2000, Works 4.0/2000, Adobe Photoshop 6.0, Corel-DRAW 8.0, Visual Studio 2005-2010, SQL Server 2000-2008R2, Visio, yEd, Active Directory und IIS
Citrix	Grundkenntnisse von XenServer, Einbindung auf Client Seite unter Linux
OS X	Xcode, IntelliJ IDEA, Eclipse, Pixelmator und weitere Entwicklungswerkzeuge

Besondere Interessen

Familie, Lesen, Open Source, Öl-Malerei, Golf und Bogenschießen

Wien, 8. Oktober 2019