| Ing. Thomas Kaufmann  Dörfla 86/2, 8082 Kirchbach  Tel: +43 664 4228097  Email: tomkaufmann@a1.net | **TK** |
| --- | --- |



| Persönliche Daten | * Geboren am 12. Mai 1974 * Österreichischer Staatsbürger * Ledig |
| --- | --- |
| Berufserfahrung | Embedded Systems Entwickler, Hiquel GmbHBad Gleichenberg, Österreich — Oktober 1997 bis heute  * Firmware Entwicklung * Linux/Embedded Linux User Space Applikationen * Embedded Linux System Integration * Windows Desktop Applikationen * Hardware Entwicklung * Technische Kundenberatung  Elektroniker, Mikron Ges.f.integrierte Mikroelektronik m.b.H.Gratkorn, Österreich — Januar 1994 bis Oktober 1997  * Testgerätebau * Reparaturen * Fehleranalyse * Prototypenbau * PCB Layout Design |
| Ausbildung | HTBLuVA Bulme Graz-GöstingHöhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik — 1996-2000 Schwerpunkt: Technische Informatik  Abschluss: Matura Lehre zum NachrichtenelektronikerTU Graz, Institut für Nachrichtentechnik — 1989-1993Polytechnischer Lehrgang Kirchbach1988-1989Hauptschule Kirchbach1984-1988Volksschule Kirchbach1980-1984 |
| Sprachen | * Deutsch (Muttersprache) * Englisch |
| Weiterbildung | WIFI  * Spanende Fertigung (Drehen - Fräsen) * SPS Programmierung  BFI  * Weichlöten  Workshops  * BLE, Energy Harvesting, Embedded USB (GLYN Academy) * MS Windows Embedded 7 (Avnet) |
| Kenntnisse | * Betriebssysteme: Windows, Linux, macOS, iOS * Programmiersprachen: C, C++, C#, Assembler, Python, PHP, JS, Basic, Swift, Dart * Plattformen: .NET, C++Builder, Laravel, React native, Xamarin, iOS, Linux, Flutter * Microcontroller: Z80 (Zilog), 8051 (Philips/NXP), PIC10/12/16 (Microchip), AVR (Atmel/Microchip), Fujitsu 16LX, MSP430 (TI), ARM7 (NXP), Cortex M0+ (Atmel/Microchip) Cortex M23 (Atmel/Microchip), Cortex M3 (NXP, ST), Cortex M4 (Atmel/Microchip) * Mikroprozessoren: ARM9 (Atmel/Microchip), Cortex A9 (Freescale/NXP) |
| Interessen | Ausdauersport, Bergsport |