# Johann Murauer

Lebenslauf



#### Persönliche Daten

Name Johann Murauer

Geburtsdatum 29.08.1959 (Mehrnbach, O.Ö.)

Staatsbügerschaft Österreich

Familienstand Verwitwet, ein erwachsener Sohn

#### Schule und Studium

1974-1978 Lehre Elektroinstallateur (Ing. R. Scheuer, Ried i.I.)
1979-1982 AHS-Matura (Mathematisches Realgymnasium), Maturschule Dr. Roland, Wien
1983-1984 Elektronikerausbildung, BFI Elektronikpass (Vöcklabruck)
1985-1990 Studium Informatik (D.I.), Johannes Kepler Universität Linz
1985-1993 Studium Soziologie (Mag.), Johannes Kepler Universität Linz
2001 Promotion in Informatik, Johannes Kepler Universität Linz
2013 Promotion in Soziologie, Johannes Kepler Universität Linz

## Berufliche Tätigkeiten

1974-1978 Lehre Elektroinstallateur (Ing. R. Scheuer, Ried i.l.)

1978-1979 Elektroinstallateur (Ing. R. Scheuer, Ried i.I.)

1983-1985 Elektroniker (Walla Maschinen KG, Vöcklabruck)

1990-2018 Softwarentwicklung bei

- $\circ$  SafeWare AG, Linz (Microcontroller, Systemprogrammierung unter DOS und Windows, C/C++)
- Utimaco SafeWare AG, Linz (Windows Device Driver, Unix, MS SQL und Oracle Datenbanken, Kundenprojekte)
- Sophos GmbH, Linz (Windows Applikationen, OS X, manuelles und automatisches Testen unter Windows und OS X)

Anmerkung: Die Namensänderungen ergeben sich aufgrund von Firmenübernahmen, es erfolgte kein Firmenwechsel.

#### Kenntnisse

Betriebssysteme Windows, Mac OS X, Linux

• Anmerkung: Schwerpunkt ist die systemnahe Programmierung von Sicherheits-

systemen

Sprachen C/C++, Objective-C, Java, Python

Datenbanken SQL Server, Oracle, MySQL

Entwicklung Scrum als Vorgehensmodell in der Softwarentwicklung

Spezialbereiche Computersicherheit, Kryptographie, Methoden der empirischen Sozialforschung,

Simulation sozialer Systeme

### Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache

Englisch Sehr gute Kenntnisse

Französisch Gute Kenntnisse

## Hobbys - Interessen

Sport Wandern in den österreichischen Bergen.

Afrika Land, Leute, Politik und Kultur in Zusammenhang mit dem Kontinent Afrika.

GIS Geografische Informationssysteme zur Auswertung von ortsbezogenen Daten in

Verbindung mit GPS-Systemen.

Lesen Literatur allgemein ohne spezielle Schwerpunkte.

Pregarten, Juli 2018 JOHANN MURAUER