

Harald Kellerwessel
Sprendlinger Straße 50
55546 Pfaffen-Schwabenheim

Lebenslauf

Persönliche Daten

Geburtsdatum 27.12.1960
Geburtsort Kamen
Mutter Irene Kellerwessel †, geb. Wilski; erst Hausfrau, später Richterin am HR
Vater Dr.-Ing. Hans Kellerwessel †, bis 1988 Abteilungsleiter F&E bei KHD
Familienstand ledig

Schulbildung

1966 bis 1970 Grundschule in Köln-Porz
1970 bis 1971 Stadtgymnasium Porz
1971 bis 1979 Couven-Gymnasium Aachen

Studium und Zivildienst

06.1979 bis 08.1979 Praktikum für Maschinenbau bei der Klöckner-Humboldt-Deutz AG, Köln
10.1979 bis 02.1980 Maschinenbau an der RWTH Aachen (ohne Abschluss)
03.1980 bis 06.1981 Zivildienst in Stuttgart
10.1981 bis 03.1984 Betriebswirtschaft an der RWTH Aachen
04.1984 bis 11.1987 Betriebswirtschaft an der Universität Köln
Schwerpunkte: Organisation, Unternehmensrechnung, Informatik
Diplom mit Durchschnittsnote 2,6
10.1987 bis 09.1988 Physik und Mathematik an der Universität Köln (ohne Abschluss)
10.1988 bis 09.1989 Mathematik an der RWTH Aachen (ohne Abschluss)
03.1993 bis 01.1997 Operations-Research-Zusatzstudium an der RWTH Aachen
Magister in Operations Research (M.O.R.) mit Durchschnittsnote „gut“;
[Magisterarbeit mit dem Thema „Denk- und
wahrnehmungspsychologische Probleme beim computerunterstützten
Entscheiden“](#)

Berufspraxis und Weiteres

- 10.1986 bis 12.1992 Zunächst Praktikant, dann freier Mitarbeiter im Bereich Softwareentwicklung bei der Organisationsabteilung der Philips Kommunikations Industrie AG, Köln
- 09.1993 bis 07.1996 und 03.1997 bis 05.1997 Projektleiter bei der WORKS EDV-Service GmbH, Aachen
- 06.1997 bis 05.1998 Analyst/Programmierer bei der Santander Direkt Bank AG, Frankfurt a.M.
- 08.1998 bis 03.1999 Softwareentwickler bei der SBM GmbH, Würselen
- 04.1999 bis 07.1999 Projektingenieur bei der Topsystem Systemhaus GmbH, Würselen
- 08.1999 bis 02.2004 Selbständig tätig als Softwareentwickler und EDV-Berater
- seit 02.2004 Arbeitsunfähig durch Schlaganfall, seitdem durch rechtsseitige, fast vollständige Lähmung schwerbehindert, kann seit etwa 2010 jedoch wieder ohne Gehhilfen gehen. Grad der Schwerbehinderung: 70%. Beruflich fit gehalten durch Entwicklung von Tools mit Hilfe von Java. Seit etwa 2010 Entwicklung ein Grafikprogramms unter Ausnutzung von Java2D (Prototyp vorführbereit).
- Sprachkenntnisse Englisch fließend, Grundkenntnisse in Französisch, Italienisch und Spanisch
- Veröffentlichungen [Programmierrichtlinien in der Praxis](#) (Mitp-Verlag 2002)
[Übersetzung eine Buches über UML](#) (Mitp-Verlag 2003)
[Dape - Was Sie schon immer über die Softwarebranche geahnt haben, aber eigentlich lieber nicht wissen wollten \(eBook, ePUB\)](#)