



Curriculum Vitae

Geboren am 25. Jänner 1972 in Mödling.

Staatsangehörigkeit Österreich

Familienstand verheiratet, 2 Brüder

Allgemeine Ausbildung

1991	Matura in technischer Optik, Mechanik, Werkzeugmaschinen und Vorrichtungsbau, Englisch
1986 – 91	Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Mödling Fachrichtung Feinwerktechnik (heute Mechatronik)
1982 – 86	Unterstufe am BG und BRG Perchtoldsdorf
1978 – 82	Volksschule in Perchtoldsdorf

Praxis und Berufserfahrung

Seit 2012	Freiberufliche Zusammenarbeit mit Fa. Hays Österreich GmbH und Fa. Ferchau Engineering GmbH als Spezialist im Bereich Engineering sowie Konstruktion.
Seit 2010	Übernahme der Rollen <ul style="list-style-type: none">• Mechanischer Architekt• Teilprojektleiter Mechanik• Stücklistenmanager in den Projekten THYRIPOL3 (Erregereinrichtung für Kraftwerksturbinen) und SINAMICS AIM LC (flüssigkeitsgekühlter Filter für Umrichter) bei Siemens AG Österreich (SIMEA).
2010	Programmierung eines VB-Programms „Sadovsky-Schriftkopf“ als Erweiterung zur CAD Programm Umgebung Solid Edge Draft.
Seit 2009	Gewerbeberechtigung für Veranstaltung von Seminaren und als selbständiger Tiertrainer. Gründung der „Happy-Fellow Dogschool“
Seit 2008	Gewerbeberechtigung für Handel Markeneintragung „Happy-Fellow“ Handel mit Zoobedarf – „Happy-Fellow Dogshop“ Anstellung eines Mitarbeiters
2007-2010	Konstruktion einer neuen Gerätereihe von Stromrichtern für DC Antriebe der Reihe SIMOREG 6RA80 von 1200-3000A für Siemens AG. Konstruktion eines flüssigkeitsgekühlten Umrichters für Windkraftanlagen Fa. LOHER.
2004-2006	Auslandstätigkeit in Erlangen (D) für Siemens AG Konstruktion einer Gerätereihe flüssigkeitsgekühlter Umrichter der Reihe SINAMICS MEGAMASTER LC .

1996-2004	Selbständige Konstruktionstätigkeit für folgende Unternehmen: <ul style="list-style-type: none">• Siemens AG in den Werken: GWW, EWW, MWW, SIMEA umgesetzte Projekte bis zur Fertigungseinführung:<ul style="list-style-type: none">- SIMOREG 6RA24 und 6RA70 (Stromrichter für DC Antriebe)- MASTER DRIVES (Ein- und Rückspeisegeräte für Umrichter)- OCP (Over-Current-Protector in IGBT Bauweise)• Kiepe Electric (Klimageräte für Nahverkehrsmittel)• LEM Norma (Konstruktion an einem Messgerät)• Prutscher GmbH (Konstruktion eines Installationsmoduls für ein Fertighaus bzw. Hausbaukasten)
Seit 1996	Gewerbeberechtigung für Lohnzeichenbüro und Dienstleistungen in der automatischen Datenverarbeitung
1995-1996	Haustechniker bei United Cinemas International Multiplex GmbH
1991-1994	Leihtechniker bei Fa. Ing. Ernst Steiner. Verliehen an folgende Firmen: <ul style="list-style-type: none">- Philips – Mitarbeit Automatisierung VCR Laufwerk „Turbo Drive“- Siemens – Geräteentwicklung „Sikostart“- Elin – Mitkonstruktion beim Traktionsumrichter für die Wiener Niederflurstraßenbahn ULF- Philips – Mitkonstruktion in der Sparte Faxgerätebau.

Technische Aus- und Weiterbildungen / Zertifikate

2013	Verleihung EUR ING durch FEANI
2011	5-tägiger CAD Basiskurs NX 7.5 – Fa. ACAM Systemautomation GmbH
2010	Schulung CAD Programm Solid Edge ST2 – Fa. ACAM Systemautomation GmbH
2007	Solid Edge Administrator und Upgrade Schulung V19 – Fa. PBU CAD-Systeme GmbH
2006	Pro Engineer WF2 Update Training – Fa. PTC
2004	Schulung für das CAD-Programm ProEngineer – Fa. PTC
2002	Update-Schulung CAD Programm Solid Edge V12 – Fa. PBU CAD-Systeme GmbH
2001	Schulung Methoden zur Entwicklung von Kunststoffgehäusen Blechsulung – Konstruktion von Blechgehäusen und Pultanlagen bei Fa. Bogner & Herac
2000	Advanced 3D – Fa. Unigraphics

Sonstiges

Sprachen	Deutsch, Englisch
Führerschein	Klassen A,B,C
Interessen	Hunde, Technik, Musik