



Profil

Persönliche Daten:

- geboren am 19.10.1976 in 6380 St.Johann in Tirol
- **österreichische Staatsbürgerschaft**
- verheiratet(3 Kinder)
- abgeschlossener Wehrdienst
- sehr sportlich(Kraftsport, Schwimmen, Skifahren...)

Bildungsverlauf:

- 4 Jahre Volksschule in St.Johann in Tirol
(1983-1987)
- 4 Jahre Hauptschule in St.Johann in Tirol
(1987-1991)
- 1 Jahr Polytechnischer Lehrgang in St.Johann in Tirol
(1991-1992)
- 4 Jahre Berufsschule für Maschinenbau in Innsbruck
(1992-1996)
- 4 Semester Maschinenbauwerkmeister in Salzburg
(2000-2002 / Abendschule)
- 8 Semester Wirtschaftsingenieurwesen in Hallein
Diplomarbeit für Firma Liebherr
(2002-2006 / Abendstudium)
- Verkaufsschulung Beko Akademie
(2006-2006-20h)
- CAD Schulungen(Solid Edge, Unigraphics.....)
- Verkaufsschulung
- Qualitätsmanagementkurs



Berufliche Erfahrungen:

-Firma Kahlbacher

Kitzbühel (1992-1997)

Maschinenschlosser für Schneefräsen und Pflüge...

-Firma Steinbacher

Erpfendorf (07.07.1997-10.08.2001)

Betriebsschlosser(Maschinenwartung, Hallenbau,
Neuentwicklungen, Maschinenbau,
Problemlösungen...)

-Firma PMA

Oberndorf

Aushilfe in der Computerabteilung
[Illustrator]

-Firma IS-Industries

Salzburg (10.12.2001-14.02.2003)

Projekte:

Firma Frimo Huber(Konstruktion)

Freilassing (5 Monate)

Konstruktion von Kaschieranlagen für die
Automobilindustrie

[Logocad, Unigraphics, Solid Works, PDM9000]

Firma Washtech(mechanische Konstruktion)

Augsburg (3 Monate)

Konstruktion von Autowaschanlagen

[Solid Edge V12, SAP]

Firma Sturm Maschinenbau(Konstruktion)

Salching (1 Monate)

Konstruktion von Förderbänder, Stahlbauteile usw...

[Autocad, Abertum]

Firma Brückner Maschinenbau(Konstruktion)

Siegsdorf (6 Monate)

Konstruktion von Folienstreckanlagen

[Solid Edge V14, SAP]



-Firma VAS (Konstruktion E-Filter)

Großmain (17.02.2003-27.02.2004)

Biomassefeuerungsanlagen mit Elektrofilter

(Konstruktion, Test's, Inbetriebnahmen, Leitung der

Inbetriebnahmemannschaft von 15 Schlosser,

Projektleiter Elektrofilter,.....)

[Solid Edge V14, Inventor V9]

-Firma BEKO

Salzburg (01.07.2004-06.02.2007)

Projekte:

Firma REX(Konstruktionsleitung-3 MA)

Thalgau bei Salzburg(29 Monate)

Entwicklung und Konstruktion von

Vakuumfüllmaschinen(Lebensmittelindustrie)

Aufbau der Konstruktionsabteilung

[Inventor V14, Autocad, Mesonic]

TBS BEKO(Vertriebsleitung)

TBS Salzburg(5 Monate)

Leitung der Projektgeschäfte im Bereich

Maschinenbau, Elektrotechnik, TI

Mitarbeiterführung(30 Techniker)

[TBS Datenbank]

-Firma Design & Construct Dersch (Gründung 01.03.07)

Projekte:

Firma Motionclinic(Konstruktion)

Thalgau bei Salzburg(3.2007-3.2007)

Konstruktion Betonglättmaschine

[Inventor V14]

Firma SML(Entwicklungskonstruktion)

Lenzing in Oberösterreich(03.2007-09.2007)

Entwicklung, Berechnungen, Detaillierungen,

Stücklistenerstellung von Folienstreckanlagen

[One Space Designer 14.5, Me-10, SAP]



Firma SBM(Entwicklungskonstruktion)
Laakirchen in Oberösterreich(09.2007-04.2009)
Konstruktion Brecher + Siebanlagen
Entwicklung und Konstruktion von mobile
Betonmischanlagen-Mischtechnik
[Unigraphics NX4,Elite, IGS, Teamcenter 2005]

Firma Maraton(Entwicklungskonstruktion)
Friedburg(Pauschalprojekte 12.2008 + 04.2009)
Konstruktion von Schweißvorrichtungen für
2-Achskipper und Muldenkipper
[Solid Works 2008]

Firma TMS(Entwicklungskonstruktion)
Linz(Pauschalprojekte 250h / 05.2009-07.2009)
Konstruktion von Produktionsanlagen für
VW(Scciroco + Saran) und Volvo
[Catia V5R19, Roboload]

Firma Liebherr(Entwicklungskonstruktion)
Bischofshofen(Pauschalprojekte 500h /
07.2009-10.2009)
Machbarkeitsstudien für neue Radladergeneration
L576, L586.....Entwicklung eines neuen
Antriebskonzeptes, Konstruktion + Entwicklung
allg.)
[Pro Engineer Wildfire2, Me10, Pro-E Intralink]

Firma Kässbohrer(Entwicklung / Machbarkeit)
Eugendorf(Projekt ca.1600h / 11.2009-06.2010)
Machbarkeitsstudie für neuen außen liegenden
Rahmen Intago, Entwicklung integrierte Stapelung,
Konstruktion + Entwicklung allg.)
[Solid Edge V16, Inforcom 6.3, Revisions Manager,
Meta Post]

Firma Liebherr(Entwicklungskonstruktion)
Korneuburg(Projekt ca.1500h / 07.2010-03.2011)
Neuentwicklung Klimagerät für Züge
[Pro Engineer Wildfire3, Pro-E Intralink, BAAN]



Firma Andritz(Entwicklungskonstruktion)
Salzburg(Projekt ca.4300h / 04.2011-05.2013)
Neuentwicklung Wickler Folienstreckanlage
Neuentwicklung PRS Folienstreckanlage
Neuentwicklung CHUCK Folienstreckanlage
Keyusertätigkeiten+3D Consulting
FEM Analysen Inventor
[Inventor 2012, SAP, Matrix]

Firma Brandauer(Entwicklungskonstruktion)
Rußbach(versch. Projekte 2013 / 05.2013-11.2016)
1.)Konstruktion Aussichtsplattform Hallstatt-
Welterbeblick(200h)
2.)Konstruktion neue Schauhalle Porsche in Hallein
(80h)
3.)3D Erstellung
Fahrradüberdachung+Brückenüberdachung in
Thalgau(40h)
[Inventor 2011, Autocad 2011]
4.)Konstruktion Gitterrostrahmen Heizung Gosau
(150h)
[Inventor 2015]

Firma MIBA(Entwicklungskonstruktion)
Aurachkirchen(Projekt ca.1000h / 08.2013-12.2013)
Lösungsfindung und Umbaukonstruktion bestehende
Gleitlageranlage „Hipo“.
Projektumsetzung mit Schlosserteam
Vorort+Inbetriebnahme.
Konzeptentwicklung zum Transportieren und
Umlegen eines Gleitlagers.
[Inventor 2013, Vault]

Firma Zizala-ZKW(Entwicklungskonstruktion)
Wieselburg(Projekt ca.1300h / 01.2014-07.2014)
Entwicklung Projekt Automatisierungsstraße
7er BMW für Laserscheinwerfer(Weltneuheit)
Entwicklung verschiedener Hand und
Automatisierungsstationen inkl. Pneumatik
Auslegung Sensoric und Funktionsablauf
[Inventor 2014, Fluid Draw2014]



Firma Kraft(Konstruktion)

Büro DCD(Projekt ca.40h / 03-07.2015)

Konstruktion von 2 Stück Betonschalungen mit Ausstoßmechanik

[Inventor 2011]

Firma KTM(Entwicklung Prototypen)

Mattighofen(Projekt ca.3500h / 08.2014-04.2016)

*Entwicklung neue Motorradgenerationen im Prototypenstatus P0-P2.

*Entwicklung Fahrgestell, Bremssystem, Alarmanlage, Kennzeichenhalterung usw.

*Allgemeine Neuentwicklung Duke, Adventure

*Konstruktion Kunststoffabteilung

[Creo2, Windchill(PES), Flächenkonstruktionen, FEM]

Firma Stranger(Entwicklung/Machbarkeit)

Büro DCD(Projekt ca.100h / 02.2016-03.2016)

*Entwicklung und Machbarkeit einer Bosch

Injektor Montage und Prüfanlage

[Solid Works 2015]

Firma FRIMO(Sondermaschinenbau/Werkzeugbau)

Freilassing(Projekt ca.1800h / 04.2016-03.2017)

*Konstruktion allgemein im Anlagenbau

-Schiebetisch, Maschinengestell, Luft u.

Wasserandockungen, Schutzzaun, Klettertisch, Drehtisch, Werkzeugwechselwagen....)

*Konstruktion allgemein im Werkzeugbau

-Konstruktion Stanzwerkzeug

-Konstruktion Umbugwerkzeug

[Catia V5, SAP, Flächenkonstruktionen, FEM]



Firma ESCAD(Sondermaschinenbau/Kunststofftechnik)
Mondsee(Projekte ca.600h / 04.2017-07.2017)
*Projekt Kabelbaumhalterung BRP Rotax
-Konstruktion von 2 Kunststoffspritzgussteile
-Abstimmung mit Kunden und Werkzeugbau
[Creo 2.0, Flächenkonstruktion]
*Projekt Betriebsmittel KTM
-Entwurfskonstruktion Befüllvorrichtung für
Bremsbehälter
-Auslegung und Machbarkeitsüberprüfung
[Creo 2.0, Solid Works 2017]
*Projekte Skidata und Medphoton
-Konstruktion Allgemein
-Konstruktion und Entwurf Röntgenring
[Solid Works 2017]

Kenntnisse:

-sehr gute Computerkenntnisse (**Hard- und Software**)

-CAD Programme:

Grundkenntnisse(+)/gute Kenntnisse(++)/sehr gute Kenntnisse(+++)

*Solid EdgeV20(++)

*Illustrator(+)

*Autocad 2012(++)

*Logocad(+)

*Pro-EngineerWildfire 3+4(+++)

*Creo2-Flächenkonstruktion,FEM,allgemein(+++)

*Inventor bis 2015(+++)

*Solid Works bis 2015(+++)

*UG NX3+4(++)

*One Space Designer 14.5(++)

*ME-10(+)

*Elite(+)

*Catia V5(R25)-Flächenkonstruktion,FEM,allgemein(+++)

*Fluid Draw-Festo 2014(++)



-Datenbankprogramme:

- *SAP
- *PDM9000
- *Apertum
- *Mesonic
- *TBS-Datenbank
- *IGS AS/400
- *Teamcenter 2007
- * Pro Engineer Intralink
- *BAAN 7.3a
- *Matrix
- *Windchill(PES)
- sehr gute Maschinenschreibkenntnisse
- Konstruktion(Entwicklung, Detaillierung, Berechnungen)
- Konstruktion(Flächen- u. Kunststoffkonstruktion)
- Pneumatikplanerstellung
- Word, Excel, Power Point, Front Page
- Windows allgemein bis W10
- Deutsch (sehr gut mündlich und schriftlich)
- Englisch (gut mündlich und schriftlich)
- schweißen von Aluminium, Niroster, Stahl usw...
- arbeiten mit Fräsmaschinen, Drehmaschinen usw...
- allgemeine Maschinenschlosserarbeiten
- Mitarbeiterführung
- Akquitätigkeiten(Verkauf)
- Zusatzqualifikationen durch Private Haussanierung
(Verputzen, Wasser und Elektrikinstallationen, Verfliesen,
Türen und Fenstersetzen, Solar -/ Heizkörperinstallationen,
Estrich und Bodenlegen, Betonieren allgemein.....)