

LEBENS LAUF

PETER HÖDL



PERSÖNLICHE INFORMATION

- Geburtsdatum: 23. September 1951
- Geburtsort: Graz
- Staatsangehörigkeit: Österreich
- Wohnadresse: A-8020 Graz, Franz-Steiner-Gasse 9
- verheiratet mit Helene Hödl
- Kinder: Robert und Claudia

AUSBILDUNG

- Maschinenbaustudium an der TU - Graz, KFZ und VKM
- Zivilingenieur für Maschinenbau
- Führungskräfteausbildung in Systempädagogik
- Verhandlungstraining, spez. Verhandlungen mit japanischen Kunden aus der Automobilindustrie
- Projektmanagement von globalen Projekten
- Ausbildung zum Spezialisten für Kommunikations- und Informationssicherheit
- Spezialisierung Unfallrekonstruktion und Unfallmechanik im Verkehrswesen und Fahrzeugsicherheit

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

- [1998 - dato] Managementconsulting
- [2004 - dato] Zivilingenieur für Maschinenbau
- [2005 - dato] Gerichtlich beeideter und zertifizierter Sachverständiger für Kraftfahrzeuge und Unfallrekonstruktion

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

- **[1998 - dato] Managementconsulting**
Strategie- und Organisationsentwicklung, Geschäftsprozessentwicklung, Projektmanagement, Unterschriftenregelungen, Gestaltung der Dokumentation der Gesamtbereiche, Qualitätswesen
Marketing und Salesorganisation, Innovationsmanagement, Know-How-Management, Outsourcing, Gestaltung Berichtswesens und der Dokumentation, Überleitung der Entwicklung in die Produktion für Gesamtfahrzeuge und Fahrzeugbauteile. Redesignprogramme der Motorenmesstechnik / Motorenentwicklung / Medizintechnik, Outsourcing zentrale EDV und Kopierzentrum
Geschäftsabwicklung mit Partnern, ISO Zertifizierung, Einführung von SAP R3- Projektleitung, Gestaltung einer durchgängigen Dokumentation
Subjekt- und Objektsecurity für sensible Unternehmensbereiche
Gestaltung der Geschäftsprozesse und der Dokumentation Fertigteilhaushersteller
Gestaltung der Geschäftsprozesse und der Dokumentation einer Bäckerei
- **[2004 - dato] Zivilingenieur für Maschinenbau**
Beratung: Aufbau / Erweiterungen von technischen Anlagen, Auswahl der erforderlichen Maschinen, Erstellung von Ausschreiben, Selektion geeigneter Lieferanten, Beurteilung der Angebote. Überwachung der Montage und Endabnahme
Prüfung: gelieferter Einrichtungen, Leistung der Maschinen, Einhaltung der Lieferverträge.
Wertbestimmung einer Getriebefertigung, Wertbestimmung einer Kleiderlogistikkette
Beurteilung von Krananlagen,
Prüfung von Arbeitsprozessen nach dem Arbeitnehmerschutzgesetz
SIL Studie für einen neuen innovativen Werkzeugwechselwagen einer Schmiede
Festlegung Austausch einer Werkzeugspindel, Konstruktion, Dynamische Berechnung, Dokumentation der Abwicklung
- **[2005 - dato] Gerichtlich beeideter und zertifizierter Sachverständiger für Maschinenbau insbesondere Kraftfahrzeuge und Unfallrekonstruktion**
Erstattung von Gerichtsgutachten und Privatgutachten für die Landes- und Bezirksgerichte sowie für Versicherungen und Privatpersonen mit den Schwerpunkten:
Simulation von Straßenverkehrsunfällen,
Verkehrssicherheit: Straßenverkehr insbes. Kraftfahrzeuge,
Kfz-Reparaturen und Havarieschäden inkl. Bewertungen,
Fahrzeugbau: Straßenfahrzeuge.
Krananlagen, Werkzeugen

BERUFLICHER WERDEGANG

- **[2006 – 2010] Nichtamtlicher Sachverständiger (NASV)**
Befugnis zur Typisierung von spezifischen Änderungen an Pkw und Kombifahrzeugen der Klasse M1 als Nichtamtlicher Sachverständiger (NASV) des Landes Steiermark für folgende Umfänge:
Fahrwerk inkl. Reifen und Felgen, Anbauteile,
Motorveränderungen, (Chip Tuning + 30 % - 25 %), Abgasanlage,
Beleuchtungseinrichtungen,
Änderung von PKW auf LKW und umgekehrt bis 3,5 t Gesamtgewicht.
- **[1980 - 1989] STEYR-DAIMLER-PUCH Fahrzeugtechnik:**
Akquisition von internationalen Entwicklungsprojekten, Vertragsverhandlungen,
Projektleitung; Dokumentation der Projekte
Allradengineeringprojekte: Honda, Nissan, Mazda, Chrysler, Ford.
Überleitung Produktion, Produktionsplanung für Gesamtfahrzeuge, Austausch von Technikern.
Konzeption Allrad-Sportfahrzeug mit Partnerfirmen aus Japan, Frankreich, Deutschland und England,
- **[1989 - 1998] AVL LIST GmbH:**
[1989 - 1994] Assistent von Prof. Helmut List:
Konzeption von Strategien, Organisation von Geschäftsführungs- und Aufsichtsratsitzungen als Mitglied des Führungskreises,
Gestaltung der Unterschriftenregelung
Durchführung von unternehmensweiten Efficiencyprogrammen.
- **[1994 - 1998] Leitung des Bereichs Organisations- und Strategieentwicklung:**
Redesignprogramme der Motorenmesstechnik / Motorenentwicklung / Medizintechnik,
Outsourcing zentrale EDV und Kopierzentrum
Geschäftsabwicklung mit Partnern, ISO Zertifizierung,
Einführung von SAP R3,
Gestaltung einer durchgängigen Dokumentation und eines Berichtswesens
- **[1999 - 2004] MAGNA Steyr Fahrzeugtechnik:**
[1999 - 2001] Leitung des Bereichs Vorentwicklung:
Produktentwicklung, Material- und Fertigungstechnologien, neue Produktfelder,
Methodenstudien, SW-Entwicklung, Simulation, Wissensmanagement, Förderungs- und Forschungsprogramme, Forschungsk Kooperationen, Dokumentation der Projekte
- **[2001 - 2002] Vice President für Marketing & Sales – Prokurist** Führung der Marketing & Sales Aufgaben von Magna Steyr Engineering (2000 Mitarbeiter, 6 Standorte weltweit), Gestaltung von Kundenauftritten und Öffentlichkeitsarbeit.
Aufbau und Führung des Berichtswesens, Dokumentation der Projektabwicklung

- [2002 - 2004] **Aufbau und Leitung des Geschäftsfeldes
"Alternativ angetriebene Fahrzeuge"**
Entwicklung und Produktion von Fahrzeugen, weltweite Vermarktung bei allen führenden OEMs wie z.B. Daimler Chrysler, GM/Opel, BMW, FIAT, VW, Ford, Honda, Toyota, PSA,
Kryotechnologie Wasserstofftank für BMW,
EU-weites bzw. nationales Förderungsmanagement für F&E Programme: LH2-Storhy, K-NET Programm, LH2-Abgabestelle, Test- und Prüfzentrum
Dokumentation der Abwicklung und der Projekte
- [2004 - 2005] **Aufsichtsratsmitglied** Fa. Eberhard
- [2006 - 2007] **Planung internationaler Produktionswerke**

FREMDSPRACHEN

- Englisch – sehr gute Kenntnisse (verhandlungsfähig)