



Dr. Peter Woditschka

peter.woditschka@assekurisk.eu
+43 650 73 40 310

AssekuRisk
Safety Management GmbH
Wiegelestraße 2
1230 Wien

www.assekurisk.eu

Dipl.-Ing. Dr. Peter Woditschka

Industrie- und Technologie-Spezialist bei AssekuRisk

Ich bin Pilot auf Airbus 320 bei Austrian Airlines. Daneben Lektor auf der Fachhochschule Joanneum und Teil des AssekuRisk-Teams.

In meiner Consulting-Rolle bin ich dort zu Hause, wo es darum geht, knifflige Fragen zu klären, bei denen Technologie, Operations und Finanzen zusammenkommen. Lernerfahrungen aus der Luftfahrt (insbesondere Sicherheit, Effizienz, Entscheidungsfindung) und klassische Unternehmensberatung aus meiner Zeit bei McKinsey & Company fließen dabei perfekt ineinander.

Im Trainerteam von AssekuRisk ist neben der Betreuung von praktischen Projekten die Schulung und das Training von Mitarbeitern und Führungskräften in Industriezweigen mit hohem Technologiebezug sowie in Verkehrsunternehmen meine Hauptaufgabe.

Aktuelle Funktionen

- Pilot A320, Austrian Airlines, Wien
- Industrie- und Technologie-Spezialist bei AssekuRisk
Projekte (exemplarisch):
 - Post-Merger-Integration in unterschiedlichen Branchen (Airlines, Krankenhaus-Bereich, Automobil-OEM)
 - Lifecycle-Management und Produktstrategie für Automobilhersteller
 - Analyse der Prozesse in der Endmontage des Airbus A380
 - „Flug trifft Zug“ – Workshopreihe; Know-How-Transfer Cockpit-Prozesse auf Schienenfahrzeug-Unternehmen
 - Strategie-Entwicklung Airline, Druckereibranche, Flugzeugwartungsbetrieb
- Seit 2010 externer Lehrveranstaltungsleiter an der FH JOANNEUM Graz im Studiengang Luftfahrt/Aviation – Vorlesungen (Auswahl): Elektrische Flugzeugsysteme, Controlling und Strategie, Technologie- und Innovationsstrategien
Auszeichnung: „Teaching Award 2017“

Berufserfahrung / Ausbildung

- 2013-2016: Head of Controlling Flight Operation Austrian Airlines
- 2011-2013: Strategieabteilung Austrian Airlines
- 2005-2007: McKinsey & Company
Strategische Unternehmensberatung
Klienten: Automobilbranche und Luft-/Raumfahrt
- 2001-2005: ELIN EBG Motoren GmbH
Forschung und Entwicklung Elektrische Maschinen,
Schwerpunkt Wind-/Wasserkraftwerke und
Antriebsmotoren von Lokomotiven
- 2001-2004: Berufsbegleitend Dissertation Entwicklung
Hochleistungs-Permanentmagnet-Synchronmaschinen
- 1999-2000: Siemens Verkehrstechnik SGP, Graz
Entwicklung Sicherheitssystem
Hochgeschwindigkeitsdrehgestelle
- 1995-2001: Studium Elektrotechnik (TU Graz und Padova),
Schwerpunkt Energie- und Umwelttechnik
- 1994/95: Militärdienst als Feldsanitäter
- 1994: Abitur/Matura HTL Elektrotechnik Innsbruck