



**Hans Joachim Fabry**  
Dipl.-Betriebswirt (FH)  
PKM Projekt- & Knowhow-Management

# Informationen & Profil



## Profil - Qualifikationen - Berufserfahrung - Projekte

### 1. Ausbildung

#### Studium Betriebswirtschaft Fachhochschule Nürtingen (1983 - 1987)

- Schwerpunkt Industriebetriebslehre
- Schwerpunkt Handelsbetriebslehre
- Schwerpunkt Absatz / Marketing
- Schwerpunkt Materialwirtschaft / Logistik

Diplom-Arbeit: "CIM (Computer Integrated Manufacturing) - Auswirkung auf Organisation und Mitarbeiter eines Unternehmens"

**Abschluss: Diplom-Betriebswirt (FH)**

**Ausbildereignungsprüfung AdA (IHK-Prüfung)**

### 2. Berufspraxis – Linienfunktion & Beratung

- 2 Jahre stellvertretender Betriebsleiter in einem Textilunternehmen (1987 - 1989)
- 5 Jahre Mitarbeiter (teilweise freiberuflich) in einer Unternehmensberatung mit ca. 40 Mitarbeitern (1989 - 1994)
  - Unternehmensberatung und Projektmanagement im Handel und in der Industrie (Logistik & Fabrikplanung)
  - Dozent für BME - Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. sowie für regionale IHK's
  - Durchgeführte Seminare:
    - Wie beeinflussen zukünftige PPS-Systeme die Materialwirtschaft?*
    - Aktive Vorratswirtschaft*
    - Fachkaufmann Vorratswirtschaft*
    - Dispositions- und Bestandsplanung über EDV: Grund- und Aufbaustufe*



*Durchführung firmeninterne Seminare im Bereich Logistik, z.B. im Sanitärgroßhandel*

- Anlaufmanagement in der Automobil-Industrie für einen großen OEM (Adam Opel AG)

### **3. Tätigkeit als Dozent / Lehrbeauftragter**

- Fachhochschule Nürtingen 5 Jahre
  - Informations- und Datenverarbeitung 1. und 2. Semester
  - Handelsbetriebslehre 7. Semester
- Berufsakademie Stuttgart
  - Elektronische Datenverarbeitung 6. Semester

### **4. Veröffentlichungen**

- *Beschaffung Aktuell 05/1990* (Konradin Verlag Robert Kohlhammer GmbH):  
Thema: Logistik im Energieversorgungsunternehmen - Rund um die Uhr lieferfähig
- *PPS-report 8/92* (Wirtschaftsverlag GmbH):  
Thema: MRP-II - Neue Wege einer ganzheitlichen Industrielogistik (Teil 1)

### **5. Seminare**

- Durchführung von Seminaren beim *Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)*:
  - Wie beeinflussen zukünftige PPS-Systeme die Materialwirtschaft
  - Basiswissen Vorratswirtschaft / Aktive Vorratswirtschaft
  - Disposition und Bestandsplanung über EDV - Grund- und Aufbaustufe
  - Fachkaufmann Vorratswirtschaft



## 6. Wirtschaftsjunioren Esslingen / Neckar

- Projektmanagement Brennstoffzelle NECAR

## 7. Tätigkeiten auf freiberuflicher Basis

### Projekte in Handwerksbetrieben in Bereichen Logistik, EDV (1994 - 1996)

- Beratung, Planung, Umsetzung von Logistik- & EDV-Projekten

### Fischle . Fabry - Unternehmens-Outplacement (1996 - 1998)

- Unternehmens-Outplacement für Automobil-Vertragspartner (Daimler AG)

### Formel D – Anlaufmanagement (1996 - 1999)

- Projektmanagement / Anlaufmanagement / Produktion Readyness in der Automobilindustrie (Adam Opel AG)

### Business Partner Bercon Consulting Group (internationale Consulting-Gesellschaft) (seit 1996 bis heute)

#### M & A - Strategische Unternehmensnachfolge

- Projektmanagement / Management auf Zeit
- Consulting Bereich Ertrags- und Renditeverbesserung
- Consulting Bereich marktorientierter Ressourceneinsatz
- Unternehmenskauf und -Verkauf
- Strategische Beteiligungen
- Spin-Offs
- Finanzierungen / Beteiligungen



## **Projekt Mozzi-Kolben GbR / Mozzi Kolben Technology GmbH (2001 - heute)**

- Entwicklung / Realisierung / Industrialisierung Zweigeteilter Kolben – 4-Takt / 2-Takt / Otto- & Dieselmotor OEM / Erstausrüster - After Sales / Nachrüstlösung
- Projektmanagement für Entwicklung / Vermarktung / Einkauf / Logistik
- Projektmanagement generell
- Kaufmännische Verwaltung / Vertrieb / Einkauf
- Geschäftsführender Gesellschafter

## **Anlauf- & Projekt-Management Automobilindustrie (1999 - heute)**

**- teilweise in Kooperation mit Schnitzer-Anlauf- & Projektmanagement GmbH -**

- Projekt-Management (Beauftragungen durch Einkaufs-, Controlling- oder Entwicklungsverantwortliche Mitarbeiter)
- Projektmanagement / Anlaufmanagement / Produktion Readiness / Qualitätssicherung in der Automobilindustrie
- Details zu den betreuten OEM / Systempartnern / Modellreihen siehe unter Referenzen

Bereiche Metall, Kunststoff, Druckguss, Elektrik / Elektronik, Motorenteile, Leitungen, Schäume mit den entsprechenden Werkzeug- und Fertigungstechnologien



## PERSÖNLICHE REFERENZEN (AUSZUG)

**Branche:** Sondermaschinenbau

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 180

**Bearbeitungszeit:** 10 Monate

**Projekt-Aufgaben (abgeschlossen):** Management auf Zeit (Logistikplanung / Bau-Fertigstellungsplanung / Umzugsplanung)

---

**Branche:** Energieversorgungsunternehmen

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 2000

**Bearbeitungszeit:** 3 Jahre für verschiedene Projekte

**Projekt-Aufgaben (abgeschlossen):** Logistik-Konzeption, Projektmanagement

---

**Branche:** Fertigung von Fenstern und Türen

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 170

**Bearbeitungszeit:** ca. 18 Monate

**Projektaufgaben (abgeschlossen):** Management auf Zeit (Einkauf, Disposition, Logistik, Personal, Produktion)

---



**Branche:** Großhandel Bauhaupt- und Baubewegewerbe

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 70

**Bearbeitungszeit:** ca. 15 Monate

**Projektaufgaben (abgeschlossen):** Management auf Zeit, Projektmanagement (Einkauf, Disposition, Logistik, Bestandsplanung)

---

**Branche:** Möbeleinzelhandel - Möbeleinrichtungshaus

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 1500

**Bearbeitungszeit:** ca. 10 Monate

**Projektaufgaben (abgeschlossen):** Projektmanagement, Management auf Zeit (Logistik, Bestandsplanung, Personal-Coaching)

---

**Branche:** Automobil-Industrie OEM (Adam Opel AG)

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 30.000

**Bearbeitungszeit:** 5 Jahre

**Projektaufgaben (abgeschlossen):** Projektmanagement / Production Readiness / Anlauf-Management

---



**Branche:** Automobil-Industrie OEM (Daimler AG / Smart GmbH)

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 270.000

**Bearbeitungszeit:** 17 Jahre

**Projektaufgaben (permanente Projekte): Projektmanagement / Production Readiness / Anlauf-Management / Task Force**

---

**Branche:** Automobil-Industrie Systempartner (Faurecia Autositze)

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 12.000 in D

**Bearbeitungszeit:** 16 Jahre

**Projektaufgaben (permanente Projekte): Projektmanagement / Production Readiness / Anlauf-Management**

---

**Branche:** Automobil-Industrie Zulieferant Zierteile (Holz / Alu) (Sellner-Group / Sellner-Behr / Angell Demmel / Wallerstein Interior)

**Anzahl Mitarbeiter:** ca. 2.500

**Bearbeitungszeit:** 5 Jahre

**Projektaufgaben (permanente Projekte): Projektmanagement / Anlauf-Management / Projektleitung**

---

**Branche:** Automobil-Industrie Zulieferant, Kunststoffteile für den Innenraum (Horeth Kunststoff-Verarbeitung)

**Bearbeitungszeit:** 1,5 Jahre

**Projektaufgaben (permanente Projekte): Tooltracking/ Anlauf-Management / QS-Themen**

---



**Branche:** Automobil-Industrie Zulieferant, Holzzierteile für den Innenraum (NBHX Trim GmbH)

**Bearbeitungszeit:** 15 Monate

**Projektaufgaben (permanente Projekte): Tooltracking/ Anlauf-Management / Projekt-Management / QS-Themen**

---

**Branche:** Automobil-Industrie OEM, Technische Komponenten für die Klimatisierung

**Bearbeitungszeit:** aktuell 9 Monate im Projekt

**Projektaufgaben (permanente Projekte): Anlauf-Management / Projekt-Management / QS-Themen / Taskforce-Einsatz**

**Beispiele im Anlaufmanagement europaweit & USA für Neuteile in der Automobil-Produktion (Projektmanagement)  
OEM / TIER1 / TIER2**

Adam Opel AG Rüsselsheim 1992 - 1994 und 1996 - 1999

- Projekt 4200 Corsa
- Projekt 2800 Omega
- Projekt 2900 Vectra
- Project 3000 Astra
- Projekt 600 Zafira
- Projekt 4300 Corsa
- Projekt 0302 Sub-S
- diverse Projekte Modelljahres-Pflege



### Smart GmbH, Böblingen (jetzt Daimler AG) seit 1996 bis 2008

- MCC City Coupé
- MCO Cabrio
- MCC 01 / MCO Rechtslenker
- MRR / MRC Roadster Coupé & Cabrio
- BR454 Smart ForFour (4-Sitzer)
- BR 456 Smart ForMore (SUV)
- BR451 City Coupé Nachfolger
- diverse Modellpflegen

### Daimler AG, Sindelfingen seit 2002 bis 2013

- X164 G-Klasse (USA - Sitzanlage)
- X204 (GLK - SUV)
- AC207 E-Klasse Coupé / Cabrio
- VS20 (Viano - Sitzanlage)

### Faurecia Automotive Seating - seit 1998 bis heute

- Audi B6 (A4)
- Audi B6 Cabrio (A4 Cabrio)
- BMW E65 / E60 (BMW 5er / 7er)
- VW D1 (Phaeton)
- GM Epsilon (Vectra)
- GM Vectrum (Signum)
- Audi D3 (A8)
- Audi AB2 (A3)
- Rolls Royce
- Ford / Jaguar CD 132 (Mondeo / X-Type)



- BMW Mini R56 (Mini)
- BMW Mini R55 (Mini Clubman)
- BMW Mini R57 (Mini Cabrio)
- Audi D4 (A8-Nachfolger)
- BMW Mini R5X Lieferantenwechsel - Werkzeugverlagerungen
- BMW UKL F45 / F46 / F48

#### Muhr + Bender KG Attendorn

- Teile für Doppel-Kupplungsgetriebe VW / Audi
- Projektmanagement Kopfstützen-Bügel-Fertigungsanlagen – diverse OEM

#### ZF Boge Elastmetall, Damme

- Tool-Follow-Up - Komponenten für Porsche Panamera

#### BERU, Ludwigsburg

- Tool-Follow-Up - Komponenten für Porsche Panamera

#### Sellner-Group / Sellner-Behr GmbH, Wallerstein – seit Juni 2009 (seit 01.03.2012 Wallerstein Interior GmbH) bis 31.01.2013

#### Projektmanagement Holzzierteile & Aluzierteile

- DAG X204 (GLK - SUV)
- DAG AC207 E-Klasse Coupé
- DAG W204 MOPF
- DAG C204
- DAG X204 MOPF
- DAG W205 Akquise



- DAG CA207 MOPF
- Audi AU 573 A7
- VW 526 Touareg
- Audi D4 A8

#### Horeth Kunststoffverarbeitung August 2012 - Dezember 2013

- Porsche 991 Projektmanagement / Tooling und QS Interieur Teile

#### NBX Trim GmbH - Lieferant für Holzzierteile - März 2013 – Juni 2014 (aktuelle Projekte)

##### Projektmanagement Holzzierteile

- BMW F18 China
- BMW F25 LCI USA

#### Faurecia Autositze GmbH - Januar 2014 – August 2015

##### Projekt- und Anlaufmanagement / Tool-Follow-Up für Autositze / Lieferantenunterstützung

- BMW F45 / F46 / F48

#### Boge Rubber Plastics – Juli 2015 – Januar 2016

- Anlaufmanagement – Komponenten für VW MQB Pedalerie

#### Premium-Fahrzeuge - OEM – seit Dezember 2015 bis heute (aktuelles Projekt)

- Anlaufmanagement / QS-Unterstützung / Taskforce-Einsatz – Fulltime im Auslandseinsatz
-



## AKTUELLE PUBLIKATION ZUM ANLAUFMANAGEMENT IN DER AUTOMOBIL-INDUSTRIE

### Kompakt-Wissen: Anlaufmanagement

#### Die besten praxiserprobten Tipps für Ihren erfolgreichen Projektanlauf

Kostenloser Ratgeber (PDF): <http://pkm-automotive.com/registrierung-klick-tipp/>

Voll-Version (PDF, erweitert, im eigenen Mitgliederbereich): <http://pkm-automotive.com/verkaufsseite/>

## SONSTIGE AKTIVITÄTEN / ENGAGEMENT

Gründungsmitglied Verein Adventurecare e.V., München ([www.adenture.care](http://www.adenture.care))

Adventurecare e.V. unterstützt Familien, in denen ein Elternteil an Krebs erkrankt ist. Viele Kinder sind durch die Erkrankung eines Elternteils seelisch stark belastet. Hier setzt adventurecare e.V. an und lädt diese Familien in mehrtägige, liebevoll betreute Abenteuer-Camps ein: Durch die Erfahrung von Natur, Abenteuer und Gemeinschaft finden Kinder und Eltern neues Vertrauen, innere Kraft und positive Gedanken.

Das besondere an den Camps ist, dass Eltern und Kinder zeitgleich am selben Ort sind. Während die Kinder auf den Spuren von Tom Sawyer Abenteuer erleben, tanken die Eltern Kraft und erfahren neue Nähe und Zweisamkeit. Alle Kosten – außer der individuellen Anreise werden vom Verein und seinen Sponsoren getragen.



## ANSPRECHPARTNER

Diplom-Betriebswirt (FH) Hans Joachim Fabry  
August-Pfänder-Straße 31  
D-72622 Nürtingen  
Telefon: +49(0)7022-939364  
Telefax: +49(0)7022-939365  
Mobil: +49(0)172-7116211  
E-Mail: [hans.fabry@pkm-automotive.com](mailto:hans.fabry@pkm-automotive.com)  
[www.pkm-automotive.com](http://www.pkm-automotive.com)  
XING-Profil: [www.xing.com/profile/HansJoachim\\_Fabry](http://www.xing.com/profile/HansJoachim_Fabry)

