

LEBENS LAUF

PERSÖNLICHE DATEN

Name	Franz Peter Hombach
Wohnort	Heldendankstrasse 11 A - 6900 Bregenz, Austria
Telefon	+43 5574 43572
Mobiltelefon	+49 1575 4956880
Email-Adresse	fprhombach@gmx.de
Familienstand	verheiratet, 2 studierende Kinder
Geburtsdatum	15. März 1966
Geburtsort	Köln, Deutschland
Heimatort	8222 Beringen SH, Schweiz
Nationalität	Schweiz + Deutschland



KURZPROFIL

- Diplom-Ingenieur Maschinenbau, Vertiefungsrichtung Kunststoffverarbeitung
- Fundierte Erfahrungen in den Bereichen Verpackungsentwicklung, flexible Lebensmittelverpackungen, Projektmanagement, Prüfmethodenentwicklung + Packungstests
- Sehr versiert in systematischer und detaillierter Versuchsplanung
- Ausgezeichnete organisatorische Fähigkeiten
- Strukturierter, aber pragmatischer Arbeitsstil
- Hochmotivierter Teamplayer mit Humor und Einsatzbereitschaft
- 25 Jahre Berufserfahrung in internationalen Teams in der Verpackungsindustrie
- Reiseerfahrung in Europa, Nord- und Südamerika
- Bereitschaft für internationale Reisen und Standortwechsel innerhalb Europas

BERUFSERFAHRUNG

05/2017 - 06/2019

GIKO Verpackungen GmbH, A - Weiler

Ingenieur Verpackungsentwicklung / Anwendungstechnik

- Definieren und Freigabe von flexiblen Verpackungsstrukturen für Lebensmittel (Süsswaren, Trockenfrüchte + Käse)
- Entwicklung von Einstoff-Verpackungen auf PP- oder PE-Basis
- Erstellen von Spezifikationen und Begleiten von Probeaufträgen inkl. Versuche an Abpackanlagen beim Kunden
- Projektleitung von Neuentwicklungen bis zur Marktreife
- Beantwortung von Kundenanfragen bzgl. Recyclingfähigkeit und Nachhaltigkeit

12/2016 - 02/2017

Früh Verpackungstechnik AG, Fehraltorf ZH

Projektleiter Packaging Engineering

- Technische und administrative Bearbeitung von Projekten
- Planung der "Performance Qualification" von Herstellprozessen

05/2016 - 10/2016

InnoPark Schweiz AG (IPS), Winterthur & St. Gallen

Teilnehmer an Weiterbildungskursen des IPS

- Projektmanagement nach IPMA (Level D)

- Teamentwicklung, Kommunikation, Projektarbeit am IPS, etc.

06/2015 - 01/2016

PetroplastVinora AG, Jona SG

Teamleiter der Gruppen "F&E" sowie "QS-Labor"

- Führung von 6 Mitarbeitenden
- Schwerpunkt Rezeptur- und Verfahrensoptimierung von Mehrschicht-Blasfolien und Standardverbundfolien für Lebensmittel, technische Anwendungen, Tragetaschen und Abfall-/Kehrrichtsäcke
- Fachliche Beratung und Unterstützung anderer Abteilungen bei Produktion und Reklamationsmanagement von Blasfolien

10/2011 - 12/2014

Bosch Pouch Systems AG, Beringen SH

Projektleiter Filmentwicklung im „PACX Consumables Team“

- Schwerpunkt Entwicklung von Blasfolien und Laminaten für Schlauchbeutelverpackungen („SurePOUCH“-Projekt)
- Erstellen von Spezifikationen, Prüfmethoden und lebensmittelrechtlichen Konformitätserklärungen
- Organisation von Maschinenversuchen & Packungstests
- Kooperation mit Lieferanten (Convertern)
- Kostenkalkulationen der Lamine
- Beratung und Schulung der Kollegen am Standort D-Waiblingen im Bereich Kunststoffverarbeitung, Verpackungsmaterialien und Versuchsplanung

07/2001 - 08/2011

Amcor Flexibles AG / Alcan Packaging, Neuhausen am Rheinfall

Mitglied in „Converting Technology“-Gruppe mit Aufgaben:

- Projektleitung mit Schwerpunkt „Entwicklung von flexiblen Barriereverbundfolien für Pharma- und Food-Anwendungen“
- Prozessentwicklungsingenieur im Bereich „Elektronenstrahlhärtung“ und „Oberflächenvorbehandlung (Corona, Plasma, Primer)“
- Manager der Pilotanlage (fachliche Führung zweier Operator) mit den Aufgaben „Versuchsorganisation“ sowie „Engineering“ und „Arbeitssicherheit (EHS)“

09/1993 - 06/2001

Tetra Pak Plastics Packaging R&D, D - Darmstadt

Development Engineer + Teilprojektleiter

- Mitarbeit in verschiedenen Entwicklungsprojekten für Verpackungssysteme (Maschine / Prozess / Material / Verpackung)
- u.a. Schlauchbeutelverpackung mit Handgriff + Schraubverschluss, PET-Barriere-Flaschen, Verpackungsstudien

01/1993 - 03/1993

Stammwerk der Hoechst AG, D - Frankfurt / Main

Diplomarbeiter in der Abteilung Faserverbundwerkstoffe GFP/FVW

- Thema: Spritzgiessen von langfaserverstärktem Polyamid 66

**08/1991 - 12/1992 +
09/1989 - 04/1991**

**Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV), RWTH Aachen,
D - Aachen**

Studentische Hilfskraft im Arbeitsgebiet „zerstörungsfreie Prüfverfahren an Faserverbundwerkstoffen (FVW)“ sowie „Qualitätssicherung an FVW“

05/1991 - 07/1991 **CarnaudMetalbox (CMB) Packaging Technology plc,
Wantage (Oxfordshire), England**
Auslandspraktikant im fachspezifischen Aufbaupraktikum (Extrusion)

BERUFLICHE WEITERBILDUNG (AUSWAHL)

06/2016 **InnoPark Schweiz AG (IPS)**
Projektmanagement nach IPMA (Level D), Zertifizierung Juni 2016

12/2012 **Innoform Coaching**
Lebensmittelrechtliche Vorgaben der EU für bedruckte und
kaschierte Verbundfolien, Aufbauseminar

04/2007 **Alcan Packaging**
DOE (Statistische Versuchsplanung als Teilaspekte von Lean Six
Sigma / Continuous Improvement), interne Ausbildung

2003 – 2014 Diverse Feuerwehrkurse im Bereich „Einsatzleitung“, „Einsatz-
technik + -taktik“, Erwachsenenbildung, etc. als
Offizier im Betriebsfeuerwehrverband „Rhyfall“ in Neuhausen SH

SCHULBILDUNG

07/1993 **RWTH Aachen**
Studienabschluss: Dipl.-Ing. Maschinenbau,
Studienschwerpunkt Kunststofftechnik – Note: gut
Diplomarbeit: Spritzgiessen von langfaserverstärktem Polyamid 66

04/1989 - 07/1993 **Institut für Kunststoffverarbeitung (IKV), RWTH Aachen**
Hauptstudium Kunststofftechnik

10/1986 - 03/1989 **RWTH Aachen**
Grundstudium Maschinenbau; Vordiplom im März 1989

07/1985 - 09/1986 **Wehrdienst bei der deutschen Luftwaffe (Radar)**

1976 - 1985 **Städtisches J. G. Herder-Gymnasium, Köln-Buchheim**
Abschluss: Abitur – Note: gut

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher (C1)
Portugiesisch	Grundkenntnisse (A2)

IT-KENNTNISSE

MS-Office	Word, Excel, Powerpoint, Outlook
-----------	----------------------------------

HOBBIES

Investments in internationale Aktien
Reisen nach Brasilien
Modelleisenbahn