

- Unternehmens-Potenzial- & Vitalcheck
- Innovation/Strategie/Zukunftsprojekte
- Veränderungen begleiten & coachen
- Automatisierung / Rationalisierung
- Qualitätsmanagement optimieren/CSR
- Interim- & Krisen-Management

## → Dipl.-Ing. Alfons JAKOB

[jakob.alfons@vbu-berater.de](mailto:jakob.alfons@vbu-berater.de)  
[a.jakob@alfons-jakob.de](mailto:a.jakob@alfons-jakob.de)

Telefon: +49 5254 95 61 0  
 Fax: +49 5254 956123  
 Mobil: +49 171 4454780

Untern Eichen 15  
 33106 Paderborn

[www.alfons-jakob.de](http://www.alfons-jakob.de)  
[https://www.xing.com/profile/Alfons\\_JAKOB](https://www.xing.com/profile/Alfons_JAKOB)  
 B/cv



Alfons JAKOB



## → Beratungsschwerpunkte

- Unternehmens-Potenzial- & Vitalcheck, SWOT-Analysen;
- Innovations-, Strategie- und Management- Beratung,
- Geschäftsprozessoptimierung/-Wertstromanalyse und –design,
- Automatisierung / Rationalisierung / Robotik,
- Industrie 4.0, ERP-/MES-/BDE- Projektrealisierung
- Projekt- und Qualitätsmanagement/CSR
- Lean-ABC/Methoden (5 S, Qualitäts-/Performance-Dialoge, kontinuierliche Verbesserung - KVP, etc.)
- Management-Training/Führungskräfte-/Mitarbeiter- und Kommunikationstraining → Personalentwicklung
- Unternehmensentwicklung und -Steuerung (BWL/BSC),
- Ressourcen-Effizienz- und Kosten-Rechnung
- Fehler-/Risiko-Möglichkeit-Einfluss-analysen (Produkt- und prozess-FMEA/RMEA); Risiko-Bewertungen und -Management
- Interim- & Krisen-Management,

## → Berufserfahrung

- 2004 – jetzt: **Innovation \* Organisation \* Realisierung**  
 Selbständiger Ingenieur-Dienstleister,
- 1994 – 2004: Senior Consultant für flexible Automatisierung,  
 Konzeptberatung & Vertrieb, SUHLING Technik GmbH, Bremen
- 1992 – 1994: Senior Consultant Produktionsinformatik/MES/BDE  
 Konzeptberatung & Vertrieb, KIEVEN GmbH, Paderborn
- 1992 – jetzt: Inhaber Ingenieurbüro – Automatisierung / Rationalisierung,  
 MES-/BDE-, Projektrealisierung
- 1989 – 1991: Geschäftsleiter Technik, Logistik und Produktion,  
 EMSA Werke Wulf GmbH & Co, Emsdetten
- 1986 – 1989: Senior-Consultant / Projektleiter Produktions-/Verfahrenstechnik,  
 Flexible Automatisierung, IT-gestütztes Entwickeln,  
 Konstruieren, Planen & Fertigen ZENIT GmbH, Mülheim a. d. R.
- 1978 – 1986 Werksleiter Kunststoff-Fertigung, Oberfl.-Technik und -Veredlung  
 im Bereich der mechanischen Fertigung von Büro-/Computer  
 Anlagen (EDV) bei NIXDORF Computer AG, Paderborn
- 1976 - 1978 Fertigungsleiter Produktgruppe Punktionstechnik, Fertigung von  
 Verweilkanülen und Perfusionsbestecke (Medizin-Technik) bei  
 B. BRAUN Melsungen AG, Melsungen
- 1973 – 1976 Assistent der Produktionsleitung-Kunststofftechnik,  
 Projektingenieur Betriebsmittelplanung/-beschaffung bei  
 Robert KRUPS GmbH & Co., Solingen-Wald
- 1971 - 1973 Projektingenieur-Kunststofftechnik, Technologie-Entwicklung und  
 Verfahrenstechnik bei VORWERK & Co. electro, Wuppertal
- 1967 - 1970 Ingenieur-Grundstudium des Maschinenbau, Hauptstudium der  
 Verfahrens-/Produktionstechnik (Holz-/Kunststoffverarbeitung),  
 an der Gesamthochschule/Universität Paderborn,
- 1965 – 1967 Fachoberschule in Paderborn mit dem Abschluss der Fach- und  
 Gesamthochschulreife
- 1962 – 1965 Lehre als Werkzeugmacher im Stahlformenbau, HELLA-Werk P'born

## → Spezifische Projekterfahrungen

- Strategische, plangerechte Gestaltung d. Unternehmenspolitik operative Durchsetzung sowie Führung von Unternehmen
- Sicherstellung optimaler Wirtschaftlichkeit/Termintreue, sowie Erhalt und Aufbau der notwendigen Produktionskapazitäten im Rahmen der Unternehmensziele mit allen Beteiligten
- Planung/Konzeptentwicklung optimaler Anlagen-, Fertigungs-, Prozess- und Verfahrenstechniken, Wertstromanalyse und – design, TPM/Rüstzeitoptimierung, FMEA, QM, SWOT, KVP, etc.
- Lean-ABC/Methoden (5 S, Qualitäts-/Performance-Dialoge)