



Ivan Brunner

Affinitas AG
Biberenzelgli 18
3210 Kerzers

M: +41 76 283 30 10
G: +41 31 755 45 55
ivan.brunner@affinitas.ch

11.06.1969

affinitas seit 2001

Eine gelebte Kultur der kontinuierlichen
Verbesserung, prägt das Handeln und
steigert effizient und messbar den Erfolg
des Unternehmens

Kurzbeschreibung

Ivan Brunner blickt auf über 30 Jahre Führungserfahrung in anspruchsvollen Operations- und Managementfunktionen bei erfolgreichen KMU sowie internationalen Industrieunternehmen zurück. Als diplomierter Elektrotechniker mit betriebswirtschaftlichem Nachdiplomstudium führte er Standorte im industriellen Umfeld bis auf Geschäftsleitungsstufe und verantwortete komplexe Produktions-, Logistik- und Supply-Chain-Strukturen.

Seine Kernkompetenz liegt in der Industrialisierung von Produktionsprozessen sowie in der Teilprojektverantwortung und fachlichen Mitwirkung bei der Einführung und Optimierung von ERP- und PPS-Systemen (SAP, Movex) im Bereich Produktionsplanung und Industrialisierung. Dabei verbindet er Lean-Management-Prinzipien mit systemischer Strukturarbeit.

Neben seinen Linienfunktionen leitete er strategisch relevante Reorganisations-, Outsourcing- und Produktionsverlagerungsprojekte im internationalen Kontext. In der öffentlichen Verwaltung begleitet er Führungs- und Organisationsentwicklungen, klärt Rollen- und Zuständigkeitsstrukturen und übernimmt temporäre Leitungsfunktionen, unter anderem als Bauverwalter a.i.

Schwerpunkte

- Langjährige Führungs- und Projekterfahrung mit Schwerpunkt Operations & Supply Chain bis auf Geschäftsleitungsstufe
- Teilprojektverantwortung und fachliche Mitwirkung bei Einführung und Optimierung von PPS-Systemen (SAP, Movex, europa3000)
- Produktionsplanung, Disposition und Materiallogistik mit KPI-basierter Steuerung
- Industrialisierung von Elektronikprodukten inklusive Aufbau skalierbarer Fertigungsprozesse
- Integration von Lean-Methoden (Pull-System, Kanban, Supermarktprinzip) in ERP- und PPS-Strukturen
- Wertstromanalysen und nachhaltige Reduktion von Durchlaufzeiten und Beständen
- Leitung komplexer Transformations- und Reorganisationsprojekte im internationalen Umfeld
- Einführung und Weiterentwicklung von Lean- und Prozessmanagementsystemen
- Aufbau, Stabilisierung und kontinuierliche Verbesserung von Produktions- und Verwaltungsprozessen
- Leitung und Moderation von Projekten zur Weiterentwicklung von Organisations- und Führungsstrukturen in öffentlichen Verwaltungen
- Entwicklung von Organigrammen, Funktionsdiagrammen und Pflichtenheften
- Coaching und Begleitung von Führungskräften in Organisations- und Veränderungsprozessen
- Temporäre Leitung Bauverwaltung a.i. mit Verantwortung für operative Abläufe, Projektsteuerung und Personalführung

Affinitas AG
Biberenzelgli 18
3210 Kerzers

M: +41 76 283 30 10
G: +41 31 755 45 55
ivan.brunner@affinitas.ch

11.06.1969

Berufserfahrung

- Geschäftsführer a.i. eines Standorts in einem internationalen Grosskonzern im Bereich Elektronikfertigung und Assembling von Steuergeräten
- Standortleitung im internationalen Kontext mit Verantwortung für das operative Betriebssystem und die strategische Weiterentwicklung der Organisation
- Einführung und Weiterentwicklung eines Lean-Management-Systems inklusive kultureller Transformation und nachhaltiger Verankerung
- Lean-Experte mit Ausbildung bei der japanischen Shingijutsu Global Consulting und praktischer Umsetzung der KAIZEN-Methode
- Teilprojektverantwortung bei Einführung und Weiterentwicklung von PPS-Systemen (SAP, Movex) im Bereich Produktionsplanung und Industrialisierung
- Industrialisierung neuer Elektronikprodukte inklusive Aufbau skalierbarer Fertigungsprozesse
- Einführung strukturierter Produktions- und Logistikkennzahlen zur Steuerung von Effizienz, Beständen und Durchlaufzeiten
- Leitung von Outsourcing-Projekten ganzer Produktfamilien nach Osteuropa
- Leitung Elektronikproduktion mit Halb- und Endmontage
- Leitung der Logistik mit internationalem Versand inklusive Prozesseinführung zur Kalkulation und Deklaration präferenzierter Warenursprünge sowie Projektleitung einer Zollprüfung
- Wertstromanalysen und Umsetzung nachhaltiger Massnahmen zur Optimierung der Lieferkette
- Prozess-Engineering: Entwicklung, Standardisierung und Pflege von Industrialisierungs- und Fertigungsprozessen
- Einführung von Datenmanagementstrukturen für Produktionsunterlagen und Komponenten-Dokumentation in ERP- und kundenspezifischen Systemen
- Führung der Beschaffungsabteilung für Elektronik-Komponenten sowie der After-Sales-Abteilung
- Projektleitung Aufbau einer Produktionsabteilung für Energiezähler in China (Shenzhen)
- Erfolgreiche Führung einer spendenbasierten Non-Profit-Organisation
- Begleitung eines Sozialplans bei einer Massenentlassung in Zusammenarbeit mit Personalleitung und Gewerkschaften
- Beratung und Begleitung öffentlicher Verwaltungen in der Entwicklung von Führungs- und Organisationsstrukturen
- Einführung strukturierter Führungs- und Qualitätssysteme zur Sicherstellung transparenter Entscheidungs- und Prozesslogiken