



Profil

Bruno Portmann
Senior Consultant

Bruno Portmann	Telefon	+41 52 335 55 00
Dipl. EL.-Ing. FH, Exec. MBA HSG	Fax	+41 52 355 55 09
Birchstrasse 2	Mobile	+41 79 456 37 68
8472 Seuzach	E-Mail	bruno.portmann@wertfabrik.ch

Persönliche Daten

Geburtsdatum	7. Juli 1966
Nationalität / Bürgerort	Schweizer / Emmen LU
Zivilstand	verheiratet, keine Kinder
Hobbies	Kendo, Berge

Zur Person

- Experte für schlanke Prozesse und Prozessoptimierung in allen Unternehmensbereichen.
- Praktische Erfahrung in Lean Production, Lean Logistik, Lean Management und schlanke Auftragsabwicklung.
- Belastbare Führungskraft mit hoher Leistungsbereitschaft, Sozialkompetenz und Begeisterungsvermögen, geschultes analytisches Denkvermögen mit rascher Auffassungsgabe für die wesentlichen Zusammenhänge, ausgezeichnete Kommunikator und Motivator.
- Langjährige Erfahrung als Führungskraft in der Luft- und Raumfahrt.
- Leiter Operations in der Halbleiterindustrie mit nachgewiesenem Erfolg in Produktivitätssteigerung und Kostensenkung.
- Leiter Logistik und Produktion mit Standorten in der Schweiz, Europa und den USA. Einführung von Lean Production an den jeweiligen Standorten. Implementierung einer effizienten und schlanken Auftragsabwicklung.
- Turn around des Bereiches Produktion eines Schweizer Maschinenbauers, verbunden mit der notwendigen Kostensenkung, Internationalisierung der Supply Chain und Einführung von Lean Production.
- Sprachen: Verhandlungssicher in Deutsch und Englisch.

Beruflicher Werdegang

- seit 2017 **Berater mit Teilzeitpensum bei Wertfabrik AG, Seuzach**
- seit 2015 **Leiter SCM (Mitglied der GL), 4B AG, Hochdorf**
- Leitung des Bereiches mit PPS, Produktion, Beschaffung, Logistik und Instandhaltung.
 - Überführung eines gewerblich orientierten Betriebes in ein Industrieunternehmen.
 - Straffung und Befähigung der Beschaffung, konsequentes Umsetzen eines Lead-Buyer-Konzeptes.
 - Initiant für die Einführung von Lean Production verbunden mit einer signifikanten Produktivitätssteigerung.
 - Fabrikneuplanung und Umsetzung von Infrastrukturprojekten (>10 Mio.)
- 2007 – 2014 **Leiter Operations, Leiter Global SCM (Mitglied der GL), Bystronic Glass AG, Bützberg**
- Restrukturierung der Produktion und der Logistik in der Schweiz.
 - Signifikante Kostenreduktion durch Umbau des Lieferantenportfolios, Aufbau der globalen SCM.
 - Aufbau eines Montagewerkes in China
 - Initiant für die Einführung von Lean Production.
 - Initiant und Führung bei der Neuentwicklung mit einem Kooperationspartner, erfolgreiche Umsetzung mit dem Target Costing Modell.
- 2005 – 2007 **Leiter Logistik und Produktion (Mitglied der GL), Tecan AG, Männedorf**
- Stabilisierung und Neuausrichtung der Produktion in der Schweiz.
 - Aufbau eines Field Procurement Offices in Asien, Kostenreduktion in der gesamten Beschaffungskette.
 - Einführung eines schlanken Auftragsabwicklungsprozesses.
 - Initiant für die Einführung von Lean Production.
- 2002 – 2005 **Leiter Operations (Mitglied der GL), ESEC AG, Cham**
- Verantwortlich für die Abteilungen: PPS, AVOR, Fertigung, 3 Montageabteilungen, Beschaffung (strategisch und operativ) und Logistik.
 - Sicherstellen einer termingerechten Fabrikation und Montage im stark zyklischen Halbleiterumfeld.
 - Planung und Realisierung von Reorganisations- und Rationalisierungsprojekten.
- 1999 – 2002 **Leiter des Profitcenters Raumfahrt, RUAG Aerospace, Emmen**
- Leitung der Endmontage der Nutzlastverkleidungen für die Träger Ariane 4 und 5 sowie Atlas V.
 - Aufbau und Erweiterung der entsprechenden Infrastruktur und Werkzeuge.
- 1995 – 1999 **Projektleiter F/A-18, RUAG Aerospace, Emmen**
- Projektleitung der Schweizer Industriebeteiligung für den Lizenzbau des F/A-18 in der Schweiz
 - Endmontage und Lieferantenmanagement sowie Schnittstelle zum amerikanischen Lizenzgeber.
 - Know-how-Transfer der in der Schweiz produzierten Baugruppen

- 1987 – 1995 **Technischer Mitarbeiter, Ing.HTL, Eidg. Flugzeugwerk Emmen**
- Ingenieur in der Abteilung Konstruktion Elektro
 - Techniker in der Qualitätsprüfung mit dem Schwerpunkt Flugzeugsysteme und Raumfahrt
 - Assistent des technischen Leiters für Flugbahnversuche von Lenkwaffen

Ausbildung

- 2000 – 2002 Exec. MBA Hochschule St. Gallen (HSG)
- 1990 – 1995 Abschluss als Dipl. EL.-Ing. FH, Abendtechnikum der Innerschweiz (ATIS) in Horw
- 1991 Ausbildung zum Qualitätstechniker (QT1)
- 1982 – 1986 Lehre als FEAM (Elektroniker), Tegimenta AG (heute Roche Diagnostics), Rotkreuz

Auszeichnung

- 2002 NZZ Preis für die beste Abschlussarbeit Exec. MBA HSG
- 2015 ASCOM Preis für die beste Abschlussarbeit der Abteilung Elektrotechnik am ATIS