



wertfabrik
des processus bien cadencés

Profil

Ruedi Graf
Conseiller en chef, partenaire

Ruedi Graf	Téléphone	+41 52 335 55 00
Ingénieur diplômé ES, Exec. MBA	Fax	+41 52 335 55 09
Birchstrasse 2	Portable	+41 79 311 19 86
8472 Seuzach	E-mail	ruedi.graf@wertfabrik.ch

Informations personnelles

Date de naissance	14 octobre 1967
Nationalité / Lieu d'origine	Suisse / Winterthour (ZH)
État civil	Marié, deux filles
Loisirs	Planche à voile, ski, voyages

Compétences

- Expert en processus simplifiés et en optimisation des processus dans tous les secteurs de l'entreprise
- Expert en processus simplifiés de développement (Lean Development)
- Direction d'un service de construction, gestion de projets et d'équipes de petite et grande taille
- Expérience dans la gestion de projets de construction de machines et d'installations conduits sur plusieurs années, de l'établissement du cahier des charges à l'introduction sur le marché
- Expérience pratique dans les domaines du Lean Development, du Lean Manufacturing, de la gestion de la chaîne logistique et de la gestion de projet
- Longue expérience de responsable de Lean Management au sein d'une entreprise d'électronique, création et développement d'un système opérateur d'après Lean et Six Sigma
- Langues : allemand, français et anglais
- Très bonnes connaissances entourant la mise en place d'une philosophie Lean sur plusieurs sites en Suisse et à l'étranger
- Interventions dans divers séminaires ayant pour thèmes les Lean Basics, le Lean Development et la formation d'experts en Lean
- Expérience dans l'introduction et le déploiement d'un système de Lean Development dans le service de développement d'un grand groupe international

Parcours professionnel

- Depuis 2012 **Conseiller en chef chez Wertfabrik AG, Seuzach**
- 2009 – 2011 **Conseiller en chef chez STAUFEN.AG Beratung.Akademie.Beteiligung, Seuzach**
- Création et développement de Lean Development en Suisse
 - Expert en Lean Development, Lean Production et Lean Management
 - Gestion de projet dans le cadre de missions de conseil
- 2004 – 2009 **Gestionnaire en chef de projets de Lean, Baumer Group, Frauenfeld**
- Création et développement d'un système opérateur interne d'après les méthodes Lean et Six Sigma
 - Responsable de l'aboutissement de projets Lean sur huit sites de fabrication en Suisse, en Allemagne et en France
 - Introduction de la méthode Six Sigma comme Black Belt, y compris formation des Green Belts
 - Formation et encadrement des experts en Lean au sein du groupe de l'entreprise
- 1999 – 2004 **Chef de projet et ingénieur en chef chez Müller Martini AG, Felben-Wellhausen**
- Gestion d'un projet de développement d'une installation de reliure entièrement automatisée ; durée du projet : plus de quatre ans
 - Gestion d'une équipe de développement interdisciplinaire travaillant sur le développement mécanique complexe et la gestion entièrement automatisée
 - Gestion du projet, de l'établissement du cahier des charges à l'introduction sur le marché, en passant par les essais et tests de terrain
- 1996 – 1999 **Chef de la construction mécanique, Tec-Sem AG, Tägerwilten**
- Responsable de la technique et de la gestion de la construction mécanique
 - Développement d'installations de manutention et d'automatisation pour l'industrie des semi-conducteurs
 - Responsable de l'introduction d'un système ERP et de la formation ERP des employés
- 1992 – 1996 **Ingénieur de développement, Müller Martini AG, Felben-Wellhausen**
- Développement et construction de machines et d'installations de traitement des produits imprimés

Formation

- 2010 Lean Product Development Certification Program, Université du Michigan
- 2008 Formation de Black Belt Six Sigma, TQU, Ulm
- 2006 Executive MBA en leadership et gestion stratégique, PHW (HEG), Zurich
- 2002 – 2003 Postdiplôme d'ingénieur en économie HES, PHW (HEG) Saint-Gall et Zurich
- 1988 – 1991 Études d'ingénierie en construction mécanique et diplôme d'ingénieur en mécanique, ZHAW, Winterthour
- 1984 – 1988 Apprentissage de mécanicien de machine, Metallarbeiterschule, Winterthour