

David Dissenbach

Ingénieur HES en informatique - Chef de projet digital

48 ans, marié, 2 enfants

Nationalité Suisse

Disponible de suite

david.dissenbach@gmail.com

www.linkedin.com/in/daviddissenbach/

+41 78 801 48 18

Route de Vevey 56b, 1807 Blonay

Profil

Ingénieur en informatique possédant une large palette d'expériences dans différents domaines, j'ai mené des projets d'envergure et orientés dans la digitalisation durant ces 12 dernières années, en pilotant des équipes d'ingénieurs et de techniciens. Fortement orienté client, véritable partenaire stratégique d'une direction, et particulièrement intéressé par la mise en place de nouvelles solutions, j'apporte une énergie positive et une aisance relationnelle qui font de moi un leader capable de créer des liens de qualité à différents niveaux d'une organisation.

Compétences Professionnelles

| | |
|------------------------------------|--|
| Gestion de projet | Utilisation de la méthode requise selon le projet (Waterfall ou Agile) ou un mix des deux. Project Leader englobant des équipes d'ingénieurs R&D, de développement et des techniciens sur des projets complexes et innovants. |
| Analyse métier et processus | Compréhension et validation avec les acteurs métier des différents départements dans l'entreprise. Mise en place des nouveaux processus pour optimiser les flux d'information, de validation des données et d'authentification du personnel exécutant. |
| Gestion du changement | Accompagnement et formation des cadres et des employés aux nouvelles pratiques découlant de la digitalisation des systèmes et des nouveaux moyens de production. |
| Stratégie et gouvernance | Elaboration de la stratégie du service en fonction du cahier des charges, et des objectifs validés avec le conseil de direction. Force de proposition pour l'évolution et l'optimisation de l'exploitation des services, par la mise en place de nouveaux processus. |
| Collaboration et vision | Analyse et écoute de tous les acteurs et partenaires de l'entreprise, dans le but de réaliser les solutions sur mesure qui répondent au mieux aux attentes des clients. Focalisé sur la vision à court, moyen et long terme de l'institution. |
| Environnement multiculturel | Projets à l'étranger, notamment en Allemagne étalé sur 2 ans pour implanter et connecter une nouvelle usine entièrement automatisée. Plus de 30 projets en Italie, afin d'implémenter la nouvelle solution digitale développée pour des projets de type Industrie 4.0. |

Langues

| | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|----|
| Français | Langue maternelle. | Anglais | C1 |
| Allemand | B2 | Italien | C1 |

Expériences professionnelles

Chef de projet digital / Business Analyst & Data Manager - VMCV SA (Clarens)

04/2019 au 12/2020

- Membre de la direction élargie.
- Présentation des chiffres et de l'avancement des projets à la direction.
- Chef du projet VMCVDUTD en collaboration avec 5 entreprises.
- Chef de projet informatique pour la mise en place de la GED (M-Files).
- Chef de projet informatique pour la gestion des accès sécurisés (Dormakaba).
- Gestion de plus de 20 fournisseurs externes, ainsi que du parc informatique.
- Etablissement et suivi du budget informatique 2020.
- Mise en place du projet CONEL (gestion des constats d'infraction).
- Mise en place du logiciel DIVA4 (planification).
- Gestion du MDM (Mobile Iron) et de la téléphonie interne (3CX).
- Coordinateur pour développement de la gestion des priorités aux feux.
- Evaluation d'un nouveau SAEIV.
- Point de contact pour les fournisseurs applicatifs métier et SKI, QMS et l'OFT.
- Responsable pour toute la communication embarquée (SAE, IV, Billetterie).
- Membre de la commission technique dans l'association MOVI+.
- Délégué de la direction pour l'assemblée générale de MOVI+ en 2019.
- Coordinateur pour la mise en place des protocoles d'échange VDV452 et VDV455A.
- Mise en place de la gouvernance et de la stratégie informatique.
- Administration des utilisateurs Windows sur Active Directory.
- Développement de petits applicatifs internes.

Ingénieur et chef de projet - Bobst SA (Mex)

03/2007 au 12/2018

- Chef de projet pour plus de 30 projets (1 à 3 machines impliquées), en Europe.
- Intégration de 10 machines dans une usine de type Industrie 4.0.
- Industrialisation des systèmes MES embarqués WOD 5.0 et WOD 6.0.
- Ingénieur spécialisé pour analyser la productivité des machines selon SLA défini.
- Support à la vente pour négocier les contrats avec des produits de connectivité.
- Création de processus pour la gestion des services dans SAP.
- Etude de marché pour des nouveaux produits de type « Data Business ».
- Intégration de nouvelles solutions dans 4 lignes de produits.
- Tarification et documentation pour l'argumentation des forces de vente.
- Formation et accompagnement des responsables IT, externes ou internes.
- Formation des ingénieurs R&D pour prendre en charge les cas complexes.

Consultant en informatique - Bemore/Darest (Genève - Lausanne)

08/2006 au 02/2007

Transfert logistique et informatique de tout un département, implémentation d'un système RAID 5, mise en place d'un proxy, migration de 160 utilisateurs.

Administrateur système - Fischer Connectors (Apples)

02/2006 au 07/2006

Gestion des serveurs et du réseau, administrateur SAP, support.

Formations certifiées

| | |
|---|------|
| Professional Scrum Master (Scrum.org - En cours de réalisation) | 2021 |
| Réussir le changement (Coursera / ESSEC Business School) | 2020 |
| HERMES Foundation (Confédération Suisse / TUVSÜD) | 2020 |
| ITIL® Foundation V3 (Altran) | 2018 |
| Comptabilité et finances - module I and II (EPFL) | 2010 |
| Diplôme d'ingénieur en informatique HES (Bachelor) (HEIG-VD) | 2005 |
| Maturité Professionnelle Technique (CEPV) | 1994 |