

Gilles Savary

Route des Fontanys 19, 1485 Nuvilly
+41 79 709 03 99
mail@gsavary.net

Développement de produits et gestion de projets industriels

35 ans d'expérience d'ingénieur en matière de gestion de projets industriels clients, de développement et de promotion de produits d'automatisation. Conduite d'équipe pluridisciplinaire et internationale d'ingénieurs.

COMPÉTENCES DÉCISIVES

- **Gestion de projets** industriels clients. Offres, négociations, planification du budget et des ressources, financement, sous-traitance. Suivi de réalisations et de mises en service.
- **Conduite d'équipes** d'ingénieurs de développement, de support technique, de mise en service. Recrutement, transfert de savoir-faire, mise en place de méthodes et de processus, entretiens de qualification...
- **Développement de machines** de production (automatisation, robotique, vision, électrotechnique et mécanique). Amélioration continue, gestion des obsolescences, préparation de brevet, fabrication en seconde source.
- **Développement de logiciels** Analyse, pré-études, spécifications, conception, programmation, planification, suivi, test et libération.
- **Support Vente et Marketing** Elaboration technico-commerciale d'offres. Négociation avec les clients. Organisation et présentation de produits lors de foires spécialisées.
- **Gestion de produits** Stratégie, structuration, documentation commerciale, création de marque.
- **Support technique clients** de logiciels de production et de diffusion d'information par le web.

APTITUDES PERSONNELLES

J'apporte à l'organisation dynamisme, initiative, rigueur et créativité. Aisance relationnelle, sens de l'écoute et de l'observation, clarté d'expression et sens de l'argumentation. Aptitude à déléguer et à motiver un groupe; esprit d'équipe et autonomie d'action.

Méthode, pragmatisme, prévoyance et persévérance; enthousiasme, ouverture, altruisme, confiance. Bonnes facultés d'analyse et de synthèse, esprit logique et critique. Volonté et maîtrise de soi, faculté d'adaptation.

Challenges et défis stimulent mon action.

FORMATION ET DIPLÔMES

- Formation continue
 - management
 - gestion de projets
 - gestion de produits
 - développement des affaires
 - conception de logiciels
 - automatisation
 - qualité
- **Diplôme d'Ingénieur**
Mécanicien-Electronicien,
Ecole Spéciale de
Mécanique et d'Electricité,
Paris, 1984
- Baccalauréat C
(Mathématiques et sciences
physiques), Académie de
Créteil, 1978

LANGUES

- **Français** langue maternelle
- **Anglais** avec aisance et de manière précise, C1
- **Allemand** phrases brèves, A1

DONNÉES PERSONNELLES

- Né le 3 septembre 1960
- Nationalités suisse et française


DÉROULEMENT DE CARRIÈRE

- 2017-2021 LNS, Orvin (Périphériques de machines-outils)**
Senior Software Engineer : Développement de la future plate-forme d'automatisation (HMI & PLC).
- 2015-2016 SYNOVA, Ecublens (Machines de découpe laser guidé par jet d'eau)**
Project Manager : Gestion de projets clients et support à la vente.
- 2011-2015 CPAUTOMATION, Villaz-St-Pierre (Équipements robotiques pour l'industrie horlogère)**
 2013-2015 **Business Unit Manager** : Responsabilité d'une équipe pluridisciplinaire de 12 personnes (offreur, concepteurs mécanique et électrotechnique, développeurs software PLC, HMI, vision). Supervision des offres, des projets clients et des développements de l'unité « Micro-Assembly ».
 2011-2013 **Project Manager** : Gestion de projets de machines spéciales depuis la demande d'offre client jusqu'à l'acceptation définitive sur site. Transfert technologique aux USA et transfert de production en Chine d'une gamme de produits électroniques dans le cadre de la vente d'une société du groupe CPA.
- 2008-2011 APPLIED MATERIALS, Cheseaux/Lausanne (Équipements pour l'industrie du solaire)**
 2008-2011 **Engineering Manager** : Constitution d'une équipe de développement électrotechnique, électronique, mécatronique et software de 10 personnes. Responsabilité de l'équipe de mise en service des machines (11 personnes et 1 superviseur). Supervision des projets. Résolution de problèmes électrotechniques chez des clients en Chine.
 2008 **Software Manager** : Mise en place des processus de développement software. Gestion de la sous-traitance des développements.
- 2005-2007 VIBRO-METER, Fribourg (Systèmes de détection de vibrations pour l'aviation et l'industrie)**
Project Leader : Gestion des projets de développement électronique et logiciel de nouveaux produits.
- 2003-2004 ACTUATE INTERNATIONAL, Fribourg (Logiciel de production et de diffusion d'information)**
Customer Support Engineer / Team Lead : Support technique aux clients : résolution de problèmes et conseils. Gestion de l'équipe, supervision des cas, interface avec le support+développement des USA.
- 1999-2001 ZYMARK, Lausanne (Equipements robotiques de laboratoires pharmaceutiques et chimiques)**
Software Engineering Manager : Conduite de projets clients composés d'applications d'ordonnancement et de bases de données. Gestion informatique du site.
- 1990-1999 NEXTROM, Ecublens (Équipements pour l'industrie des câbles et tubes plastiques)**
 1997-1999 **Business Project Manager** : Gestion de projets clients internationaux pour la fourniture de lignes de production de tubes plastiques.
 1993-1996 **Automation Manager** : Responsabilité du développement des produits d'automatisation de lignes de production. Responsabilité de l'équipe de développement en Suisse et en Finlande. Promotion des nouveaux produits au sein de l'entreprise et auprès des clients.
 1991-1993 **Project Manager** : Fabrication d'une ligne de production destinée à valider la nouvelle automatisation.
 1990-1991 **Industrial Engineer** : Structuration et simplification des produits d'automation existants.
- 1989-1990 TESA, Renens (Équipements pour la mesure et le contrôle dimensionnel)**
System Engineer : Test de nouvelles technologies. Gestion du parc informatique. Développement de logiciels clients avec bases de données.
- 1985-1989 CERAC, Ecublens (Centre de Recherche Atlas Copco)**
 1988-1989 **Consulting Engineer** : Élaboration de la nouvelle activité de conseil en systèmes de visions industriels.
 1985-1987 **Research Engineer** : Analyses, évaluations, développements de librairies et d'applications (noyau temps réel, vision industrielle). Responsabilité d'un projet de systèmes de vision d'assemblage robotisé.


INFORMATIQUE

- **Méthodes** SA, Merise, UML
- **Langages** C#, Visual Basic, Modula2, Pascal, Assembleur, Java, HTML, PHP, SQL
- **Bases de données** Oracle, SQL-Server, Access, FileMakerPro, MySQL
- **Systèmes d'exploitation** Windows, Linux, réseaux Internet et Intranet
- **Applications** MS Office Pro, Jira, SolidWorks, WordPress, Prestashop