



Pierre-Olivier Renard

Ingénieur industriel

rue Mattéotti, 74 - 7700 Mouscron - Belgique



pierreolivier.renard.job@gmail.com



renard.website



0032 497 81 86 08

Mon profil

Ingénieur de formation, j'ai toujours aimé les sciences et leurs applications concrètes en entreprise.

J'ai pu mettre à l'épreuve mes connaissances d'organisation SCRUM en accompagnant les membres de l'équipe sur les projets.

La compréhension du besoin client, l'étude de la solution technique, son intégration et sa mise en place en atelier m'ont permis d'avoir une vue « End to End » des projets.

Expérience

Cover group - Tournai

2008 - maintenant

Paramétrage : Intégration des solutions techniques de gammes de châssis, portails, vérandas et murs rideaux dans le logiciel « Cover ».

Formations données en entreprise sur l'outil et le travail de paramétrage.

Participation au lancement d'un bureau et formation d'une nouvelle équipe pour le paramétrage.

Intégration du module de Gestion de Production dans différentes entreprises. Travail au sein de bureau d'études clients, échanges sur les problématiques de production et SAV.

Accompagnement des projets en méthode AGILE - rôle SCRUM Master.

En tant que Product Owner, responsable de projets : Etude du besoin, élaboration de cahiers des charges, suivi qualité, calendrier et procédures.

Veranda Styling - Ternat

2005 - 2007

Initiation au milieu de la menuiserie Aluminium et PVC. Lancement d'un atelier de fabrication de vérandas et châssis aluminium en Pologne.

Étude de faisabilité et mise en fabrication de projets de vérandas et châssis à partir de commandes clients/revendeurs. Tenue de planning, communication avec l'atelier de fabrication.

Formation

Haute école ISICht (HELHa) - Mons

2000-2004

Ingénieur industriel - filière Électromécanique - finalité thermodynamique.

Certification

2017

Professional SCRUM Master - Egilia (méthodologie AGILE)

Autres

Modélisation BPMN

Langage JAVA

Informatique

Suite Office,

AutoCAD,

JIRA (Gestionnaire de projets),

GITLAB (Source Data Mgmt),

BIZAGI (Modélisation BPMN),

VBA (programmation dans Excel),

SQL (requêtes sur bddn ACCESS),

bases Java, html-CSS

Langues

Français : Langue maternelle.

Anglais : Communication aisée à l'oral et à l'écrit. Niveau estimé : B2

Néerlandais : Communication de base à l'oral et à l'écrit. Niveau estimé : B1