Laura Gomez

Chef de projet technique en mécatronique et biomécanique



91 rue du Colonel Fabien, 92160 Antony, France

Nationalité Française 13 janvier 1989, France En concubinage Permis B

Contact

laura-gomez@gmx.fr +33 7 70 49 23 44

Gestion de projet

Microsoft Office ERP (Dolibarr, Sage) Gestion des exigences (IBM DOORS, Reqtify, Xatis)

Rédaction brevet Suivi Marquage règlementaire Suivi de la documentation

Logiciel

C, Matlab Systèmes embarqués CAO

Simulation multiphysique Conception Electronique Outils d'étude du movement humain

Langues

Français (langue maternelle) Anglais (courant) Espagnol (courant)

Soft Skills

Autonome et proactive Pensée analytique Bon esprit d'équipe

Hobbies

Violoncelle et orchestre Dessin Vélo et course à pied Sports canins

Résumé

Mécatronicienne de formation, j'ai eu l'occasion de piloter le développement matériel et logiciel de produits, dès leur phase de développement et jusqu'à leur industrialisation. Il m'a également été donné de pouvoir piloter la mise en conformité de produits déjà existants afin qu'ils répondent aux besoins spécifiques du client. Dans ce contexte, j'ai assuré une bonne communication entre toutes les parties prenantes internes et externes concernées, afin de respecter les délais et la qualité du produit final. D'une grande capacité d'adaptation et très curieuse, j'aime apprendre au quotidien et échanger avec mes collègues.

Experience Professionnelle

2020—aujourd'hui **Safran Engineering Services (prestation interne Safran)**

Défense, Robotique

Aéronautique

Ingénieure systèmes mécatroniques, ingénieure industrialisation

Etude biomécanique

Recueil et synthèse du besoin en provenance des diverses parties prenantes, recherche des solutions existantes sur le marché puis rédaction du cahier des charges

Suivi fournisseurs Français et étrangers

Déclinaison d'exigences sous IBM DOORS et Xatis

Développements et tests d'outils maraichers adaptés au robot

Suivi marquage réglementaire

Mise en place ERP et règles de conception

2018–2019 Safran - Zodiac (prestation pour Alten)

Chef de projet technique de systèmes mécatronique

Recueil du besoin d'un client Italien Traduction du besoin en actions R&D

Planification et coordination de la mise en oeuvre des actions auprès des

différentes équipes. Suivi des jalons

Gestion des échanges technique et documentaire entre le client et les diffé-

rents BE

Conception de harnais sous Zuken, travail avec l'équipe Production

Essais du système chez le client

2017–2018 Air Liquide Medical Systems (prestation pour Ametra)

Référente mécanique - nouveau produit et plasturgie

En charge de l'évolution du système actuel pour réduire les fissures

Suivi des échantillons initiaux de la coque plastique d'un appareil en cours

d'industrialisation Suivi des plasturgistes

8D-task forces

2016 **CEA (intérim pour Manpower)**

Cobotique Agro-alimentaire

Médical - ventilation

Chef de projet technique de systèmes cobotique

Etude du besoin au poste de travail (biomécanique)

Recherche de solutions innovantes, conception et fabrication de démons-

trateurs et essais des prototypes par les opérateurs

Rédaction de brevets

Formation

2013-2015 Master recherche international d'ingénierie biomédical

Spécialité biomécanique

2008-2013 Ecole d'ingénieur en mécatronique

Spécialité robotique et simulation thermique

ISTY - UVSQ, France et Corée

Arts et Métiers, France