

SARRO Rémi

CAD engineer Plastic Omnium - Candidature à un CDI – Mai 2024.

CONTACT

B403 Gera Landmark Kalyani Nagar
411001 Pune, Maharashtra

+33 (0)6 85 13 97 74 (Whatsapp)

remi.sarro@gmail.com

26 ans

Permis B, A

LANGUES

Anglais : C1 et base anglais technique

Espagnol : Débutant

Allemand : Débutant

INFORMATIQUE

Python : traitement et récupération des données

Pack Office: Word, Excel, PowerPoint
Excel (VBA, TCD)

Catia: Niveau expert

LOISIRS

Judo (ceinture noire)

100%

Rugby (universitaire ENSAM)

50%

Triathlon

80%

Musculation

50%

Plongée sous-marine (niveau 1)

20%

Aéronautique : BIA, PPL

50%

PROFIL ET OBJECTIFS

Après une expertise dans les matériaux plastiques et composites, j'ai voulu améliorer mes connaissances techniques au travers de mon VIE en tant que CAD engineer. Je cherche maintenant à faire évoluer ma carrière dans la région Auvergne Rhône Alpes à partir de Mai 2024.

Formation

Sept. 2021 – Février 2022

Expertise de développement de pièces composite plastique (PA2)

Arts et Métiers Paristech, Paris (75)

Sept. 2018 – Février 2020

Deux ans de Programme Grande Ecole (PGE)

Arts et Métiers Paristech, Bordeaux (33)

Sept. 2015 – Juin 2018

Classe préparatoire Technologie et Sciences Industrielles (TSI)

Institut E. d'Alzon, Nîmes (30)

Expériences Professionnelles

Aout 2022- Janvier 2024

VIE CAD engineer

Plastic Omnium Pune- Inde

- Maîtrise du logiciel de CAO Catia
- Meilleure compréhension en conception plastic
- Expérience du travail multiculturel

Mars 2023

Vainqueur concours VIE Asie du sud

Plastic Omnium Pune -Inde

- Création d'une vidéo de présentation du VIE et de ma position chez plastic omnium

Février - Juillet 2021

Ingénieur méthode/amélioration continue

BIOMETAL Guyane

- Création d'un programme de gestion de production (10-20 produits finis)
- Gestion d'équipes de projet technique
- Adaptation a une nouvelle culture / langue

Sept. 2020- Fév. 2021

Participation au projet « Arts et Métiers pour la transition énergétique »

Arts et Métiers Paristech

- Accroissement des connaissances liés à la transition énergétique
- Création d'un panneaux chauffe eaux « lowtech »
- Adaptation a une nouvelle culture / langue

Sept. 2019

Gérant et créateur de la salle de sport universitaire

Arts et Métiers Paristech (150 adhérents)

- Gestion financière d'un budget de 25 000 euros
- Gestion logistique et matériel
- Création et rénovation d'équipement

Juin 2019 – Juillet 2019

Stage exécutant

Atelier Industriel de l'Aéronautique (AIA)

- Développement d'un sens de l'organisation
- Compréhension des exigences aéronautiques