

Né le 15/04/1998
69330 Meyzieu
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2507181121

Ingénieur mécanique

Objectifs

Je souhaite mettre à profit mes compétences en ingénierie mécanique pour contribuer à l'étude, au développement et à l'optimisation de systèmes et de procédés.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingenierie.

Expériences professionnelles

03/2023 - 08/2023 :

Ingénieur Projet chez Haemers-technologies, Belgique
Développement de solutions d'optimisation des outils de calculs de pré-études dans l'ERP Odoo.

06/2022 - 08/2022 :

Assistant Ingénieur Maintenance chez Keolis Lyon sur Vénissieux (69)
Analyse des causes et recherche de traitements de la corrosion présente sur les 36 métros de la ligne D du réseau de Transport en Commun Lyonnais (TCL).

04/2018 - 07/2018 :

Technicien bureau d'études chez Specigone Industries sur Jonage (69)
Études, conception et mise en plan d'une ligne de convoyage de produits alimentaires

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

SolidWorks, Mécanique, RDM6, Python, Office 365, Méthode Des 5s, Matlab, Diagramme De Gantt, Cao Dao (2d -3d), Cao

Atouts et compétences

Développement de systèmes : Études, Calculs, Conception, CAO, Plan technique, Essais, Fabrication, Mécatronique, Matériaux

Analyse technique : Faisabilité, Fonctionnement, Calculs, Risque, Défaillance

Amélioration Continue / Qualité : 5S, Lean, PDCA, Plan d'expérience, Six Sigma, 5M, AMDEC, MSP, SMED

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football : Pratique et suivi

Automobile : Suivi de l'actualité et réalisation d'opérations de maintenance

Impression 3D : Projets personnels à partir d'une Creality Ender 3