

Pierre-louis B. - Né le 08/09/1996
17770 Bercloux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501082317

Concepteur de produits industriels

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

07/2020 : Bac +2 à CFAI CCI
BTS CPI (Conception de Produits Industriels)

06/2015 : Bac à Lycée Chateau Blanc
Bac Professionnel Technicien d'usinage

06/2012 : à Collège Lucie Aubrac
Brevet des collèges

Expériences professionnelles

10/2022 - 01/2024 :
Sous traitant d'EDF pour l'archivage des données techniques chez Eowin sur Blaye (33)
Mise à jour de documents graphiques numériques par rapport aux remontées terrain des techniciens EDF.
Conversion de documents papiers en numériques sur Autocad. Validation des plans numériques et intégration à la base de données. Formation au logiciel d'EDF VESPA.

11/2021 - 07/2022 :
Dessinateur 2D Bureau d'étude Autocad chez Seea sur Burie (17)
Cotation de position de composants électriques. Développement dessin d'installations électriques dans le tertiaire. Interface avec les techniciens du terrain.

04/2021 - 04/2021 :
Dessinateur 3D Bureau d'étude Solidworks chez S.o.m sur Saintes (17)
Conception de plan 2D avec mesures et épaisseurs. Modifications et mise à jour de plan 3D sur Solidworks.

11/2019 - 06/2020 :
Dessinateur 3D Bureau d'étude Solidworks chez Cristal-union sur Pithiviers (45)
Conception et optimisation d'un déversoir inox à betteraves, dimensions h 20 m, l 10 m, L 15 m. Développement de cuve de pression pour le système de traitement du jus de betteraves sucrières.

06/2017 - 07/2017 :
Stagiaire chez Redex sur Ferrières-en-gâtinais (45)
Modification d'un porte outils (fraises) à usage interne à l'entreprise - projet en autonomie.

05/2016 - 07/2016 :

Stagiaire chez Gfil Goffin sur Châlette-sur-loing (45)

Conception d'outillage pour la fabrication de présentoirs de PLV (Publicité/Lieux de Vente).

10/2015 - 11/2015 :

Stagiaire chez Hutchinson sur Châlette-sur-loing (45)

Conception système pneumatique de vérification d'étanchéité de pièces en plastique pour injecteurs d'huile.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Dessin en 3D sur Solidworks, Jeux de stratégie et de l'histoire du monde sur PC, Bricolage (mécanique, bois)