

Marc E. - Né
68720 Zillisheim
20 ans d'expérience
Réf : 1901291259

Ingénieur dessinateur-projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Alsace, dans l'Ingenierie.

Formations

2013 : Bac +5 à Université de Versailles sur Saint-quentin-en-yvelines
Master Informatique Haute Performance (MIHP)

1995 : Bac +5 à Ecole d'ingénieur, Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM) sur Paris
Sciences de l'ingénieur

1989 : Bac à Lycée Louis Armand sur Mulhouse
Baccalauréat technologique, Série E, mention assez bien

Expériences professionnelles

03/2018 à ce jour :

Ingénieur bureau d'études chez Sart Von Rohr Thann

fabricant de vannes de régulation.

Etudes, préparation des dossiers techniques et de fabrications, offres.

Solidworks 2018

12/2017 - 01/2018 :

Dessinateur - Projeteur chez Eurometal sur Colmar

fabricant de charpentes, serrureries et menuiseries, métalliques.

Conception et dossiers de plans de gardes-corps, ensemble de planchers, séparatifs de balcons.

Autocad LT 2015

11/2017 - 12/2017 :

Deviseur chez Eti'class

fabricant d'étiquettes adhésives et d'articles de classements.

Réalisation des devis, fiches techniques et ordres de fabrication

03/2014 - 11/2017 :

Prestataire de services informatiques

03/2010 - 11/2010 :

Responsable technique, ingénieur bureau d'études chez All4-pcb

fabricant d'équipement pour l'industrie des circuits imprimés et solaire.

Définition et développement de l'équipement spray coating pour wafer.

Logiciel 3D Alibre

01/1999 - 01/2010 :

Ingénieur bureau d'études chez Thyssenkrupp System Engineering

fabricant de lignes d'assemblages et machines spéciales pour l'industrie automobile.

Conception et mise au point de machines d'assemblages.

Catia V5R19

01/1998 - 12/1998 :

Ingénieur bureau d'essais chez Liebherr

fabricant de pelles hydrauliques sur chenilles.

Mise au point de prototypes, validation des nouveaux composants

09/1996 - 12/1997 :

Ingénieur bureau d'études chez Liebherr

fabricant de pelles hydrauliques sur chenilles.

Etudes et développements des pelles de bases et équipements.

Logiciel 2D ME10

Logiciels

Office, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

Calcul

Conception

Etude de coûts

Mise en route

Gestion de projets

Méthodes

Centres d'intérêts

Vélo