

Gabriel P. - Né en 1981
95000 Franconville
20 ans d'expérience
Réf : 2405221214



Technicien en bureau d'études en conception industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Industrie.

Formations

2019 : Titre professionnel à O'Clock

Titre Professionnel Développeur Web & Web Mobile Niveau III - Formation en Téléprésentiel Labellisée Grande Ecole du Numérique

2001 : Bac +2 à Lycée Léonard de Vinci sur Levallois Perret
B.T.S Microtechnique

1999 : Bac à Lycée Jean Jaurès sur Argenteuil
Baccalauréat S.T.I Microtechnique

Expériences professionnelles

08/2019 à ce jour :

Technicien Bureau d'études / Bureau des méthodes chez Leader Plans / Marbrerie Française 94/95
Études et fabrication de plans de travail en pierre (Marbre Granit Quartz Céramique)
Gestion de l'usine et des sous traitants, Gestion des SAV, Création de processus,
Formation des équipes, Recherche solution logicielle, Étude des besoins internes

01/2018 - 02/2018 :

Développement Front-End chez Tewa sur Le Bourget
Remise à jour des sites obsolètes, via HTML - CSS et Bootstrap - RWD
Architecture de site, Wireframes (Balsamiq)

2016 - 2017 :

Responsable commercial et gestionnaire d'exploitation chez Plm sur Franconville
Gestions de 5 équipes / Relevés pour chiffrages

2011 - 2016 :

Chargé d'affaires chez Laforteza sur Jouy-le-moutier
Implantation et agencement de magasins sur Autocad 2D
Chiffrage de projet sur Microstation 3D / Formation du nouveau personnel

2007 - 2011 :

Chargé d'études chez Bonna Sabla sur La Défense
Pilotage de projets pour charpentes métalliques
Implantation (machines spéciales, lignes de production) Inventor 3D
Liaison entre les sous-traitants, les usines du groupes et les achats

2006 - 2007 :

Dessinateur industriel chez Alser sur Chatou
Réalisation de plans d'implantation et de cahiers de coupes

2002 - 2005 :

Dessinateur-projeteur chez Isoforme sur Paris
Conception de pièces de plastique (Inventor 3D) pour industrialisation
Réalisation de notices techniques

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, MicroStation, SolidWorks, Solid Edge

Atouts et compétences

- Bonnes connaissances en informatique (Veille informatique)
- Capacité à travailler en équipe
- Aptitude à la communication
- Sens de l'organisation et la gestion du temps (Trello, méthode Agile, Itératif...)
- Capacité à gérer plusieurs tâches simultanément
- Attentif aux détails, précision
- Bonne capacité d'adaptation
- Technicien en conception
- Spécialiste du chiffrage d'appels d'offres selon plan sous Autodesk
- Autocad et Microstation
- J'ai réalisé des bancs d'essais de tube sous pression chez Bonna Sabla sous Autodesk Inventor.
- J'ai piloté la conception d'un CRM pour la société Marbrerie Française qui gère toute la société du devis client à la facturation finale.
- Réaliser ou modifier des dessins, plans, schémas.
- Collecter les données techniques du besoin client, du dossier, et en vérifier la conformité et la validité.
- Établir les plans d'implantations, suivant un devis ou une demande.
- Établir les plans de fabrication du matériel implanté.
- Établir des plans 3D
- Suivre et amélioration des processus de fabrication des pièces.
- Élaboration des dossiers techniques.
- Définir le processus de fabrication et l'optimiser.
- Support technique pour la vente, pour les clients.
- Plan de principe, plan de montage
- Structure métallique
- Conception de pièce plastique
- Façonnage de la pierre
- CFAO
- Pégasus
- Usinage CNC, Jet d'eau, laser
- Gestion d'usine
- Gestion de planning
- Trello
- Veille technologique

Centres d'intérêts

Photographie
Vélo (Randonnée en groupe)