

Samuel G. - Né
92400 Courbevoie
15 ans d'expérience
Réf : 2005291306

Chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Transport et Manutention.

Formations

2004 : Bac +2 à CFA Saint Joseph La Joliverie
BTS Conception Produits Industriel

2002 : Bac à Lycée Saint Joseph La Joliverie
BAC STI option Productique

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Chargé d'études chez Riber sur Bezons

Conception de machines d'épitaxie par jets moléculaires pour la fabrication de semi-conducteurs sous Solidworks

Amélioration continue de sous-ensembles mécaniques

Gestion de projets

Suivi de montage des systèmes

Élaboration des nomenclatures sous base de données Mapics

2015 à ce jour :

Chef de projet Instrumentation chez Excellence Logging France sur Colombes

Responsable de la conception des équipements pour le mudlogging, destinés à l'exploration pétrolière

Responsable des tests et de l'intégration de nouveaux capteurs (tests laboratoire et terrain)

Etude d'installations de mesures de débit en sortie des puits de forage

Gestion de projets (planning, choix et suivi des fournisseurs, respect des budgets, coordination des études sous-traitées)

Suivi des installations des équipements et des capteurs sur les chantiers

Formation du personnel utilisateur des équipements

Rédaction guides de maintenance

2010 - 2015 :

Projeteur mécanique chez Arcil sur Puiseux Pontoise

Conception d'ensembles mécaniques pour des machines de thermoformage pour l'industrie agroalimentaire sous Solidworks

Recherche et développement d'une nouvelle gamme de machines de thermoformage

Construction des dossiers de plans

Élaboration des nomenclatures sous base de données Smarteam

Rédaction technique des règles de conception de sous-ensembles mécaniques

Développement d'une interface et d'une conception simplifiée avec Driveworks

Encadrement de personnel temporaire.

2002 - 2009 :

Apprenti/Dessinateur Industriel chez Axiome sur Aizenay

Conception de machines spéciales pour des équipementiers automobile, de sous-ensembles mécaniques sous Solidworks

Conception ou modifications mécaniques de pompes haute pression et de centrales de traitement d'eau sous Solidworks

Maintenance sur matériel Ultra Haute Pression sur site client

Consultations, suivis techniques et choix des fournisseurs

Interventions SAV

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Conception d'ensembles mécaniques pour des machines de thermoformage pour l'industrie agroalimentaire sous Solidworks

Recherche et développement d'une nouvelle gamme de machines de thermoformage

Construction des dossiers de plans

Élaboration des nomenclatures sous base de données Smarteam

Rédaction technique des règles de conception de sous-ensembles mécaniques

Développement d'une interface et d'une conception simplifiée avec Driveworks

Encadrement de personnel temporaire

Conception de machines d'épitaxie par jets moléculaires pour la fabrication de semi-conducteurs sous Solidworks

Amélioration continue de sous-ensembles mécaniques

Gestion de projets

Suivi de montage des systèmes

Élaboration des nomenclatures sous base de données Mapics