

Christophe J. - Né en 1978
64230 Sauvagnon
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1606271211

Ingenieur en mécanique industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

- 2013 Validation du diplôme de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes option génie mécanique/industriel
- 2003 BTS productique mécanique passé au lycée Louis de Foix de Bayonne en candidat libre

Expériences professionnelles

2015 à nos jours

Ingénieur qualité fournisseur chez Pattonair (CDI) Panel de fournisseurs à suivre réalisant des pièces pour la fixation aéronautique, flux élevé □ Pilotage et validation des dossiers de validation industrielle fournisseurs □ Suivi et pilotage de PDCA □ Gestion des non conformités fournisseurs □ Pilotage des fournisseurs

Novembre 2008 à décembre 2013

Ingénieur consultant chez Altran pour Turbomeca (CDI) o Qualité fournisseur: Panel de fournisseurs à suivre réalisant des pièces critiques appartenant à différentes familles telles que des ensembles mécano-soudés en alliage réfractaire ou des engrenages □ Pilotage et validation des dossiers de validation industrielle fournisseurs □ Audit sur les flux matière et sur les caractéristiques clefs de définition □ Mise en place et suivi de plan d'actions □ Groupes de travail □ Suivi et pilotage de PDCA □ Gestion des non conformités fournisseurs o Industrialisation: □ Participation à la mise en place supply chain pour la ré-industrialisation d'un moteur

Mai 2008 à novembre 2008

Consultant qualité chez TEUCHOS pour Turbomeca (CDI) □ Suivi et validation des dossiers de validation industrielle fournisseurs

Janvier 2008 à mai 2008

Technico-commercial dans la SA Mécanique Aéronautique Pyrénéenne (CDD) □ Consultations et chiffrages suite à des appels d'offres

2005 à décembre 2007

Différentes missions d'intérim pour Turbomeca et Dassault-aviation (Intérim) □ Préparateur fabrication et montage □ Rédaction, suivi des rapports de non conformité et création de fiches de réparation □ Suivi Dossier Premier Article (validation du process) □ Gestion et pilotage des modifications du dossier de définition moteur suite à une Feuille de présentation de problème au sein de la gestion de configuration moteurs □ 2001-2005: Projeteur/dessinateur à la SETA Pyrénées pour Turbomeca (CDI) □ Création d'outillages d'usinage et de montage sur CATIAV5

Langues

- Anglais lu, parlé, écrit parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Pilotage et validation des dossiers de validation industrielle fournisseurs
 - Suivi et pilotage de PDCA
 - Gestion des non conformités fournisseurs
 - Pilotage des fournisseurs
 - Audit sur les flux matière et sur les caractéristiques clefs de définition
 - Mise en place et suivi de plan d'actions
 - Groupes de travail
 - Participation à la mise en place supply chain pour la ré-industrialisation d'un moteur
 - Préparateur fabrication et montage
 - Rédaction, suivi des rapports de non conformité et création de fiches de réparation
 - Suivi Dossier Premier Article (validation du process)
 - Gestion et pilotage des modifications du dossier de définition moteur suite à une Feuille de présentation de problème au sein de la gestion de configuration moteurs
 - Création d'outillages d'usinage et de montage sur CATIAV5
-
- CATIA V5
 - SAP
 - OFFICE
 - GEODE (Expert)

Permis

A et B

Centres d'intérêts

- Mécanique auto
- Kitesurf