

Né en 1979
74960 Cran-gevrier
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1607061437

Technicien d'intervention mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2009 :

cqpm technicien d'intervention sur site nucléaire (areva lyon)

1998 :

bac professionnel production mécanique formation en alternance cfai de besançon

1996 :

cap / bep productique mécanique

Expériences professionnelles

2008 - 2015 :

Technicien / Technicienne en industrie nucléaire

technicien d'intervention mécanique et usineur sur site nucléaire (areva france) conception, réalisation, installation d'éléments mécaniques complexes pour l'industrie nucléaire (parc national et international) programmation iso et utilisation divers logiciels 3d et 2d (mitutoyo, esprit, num solidworks, autocad)

2006 - 2008 :

Régleur monteur / Régleuse monteuse de machine textile de filature et de tissage

technicien monteur service textile (staubli faverges 74) assemblage mécanique et ajustage ratière pour métier tisser contrôle qualité, test banc de conformité conditionnement, expédition

2004 - 2006 :

Opérateur régleur / Opératrice régleuse sur centre d'usinage

régleur sur système d'usinage (clacier vandervell chavanod 74) réglage et conduite machines outils production pièces précises pour l'industrie automobile (coussinet piston) contrôle qualité, suivi spc

2003 - 2004 :

Contrôleur visuel / Contrôleuse visuelle de laminage à froid

opérateur laminage froid (pechiney renalu 74) réglage et conduite laminoire production bobinage aluminium mise en épaisseur de précision contrôle qualité, conditionnement, expédition opérateur rectification (snr annecy 74) réglage et conduite ligne production roulement de précision contrôle qualité, suivi spc

1999 - 2003 :

Opérateur / Opératrice système qualifié aux armées

engagé volontaire dans l'armée de terre (strasbourg, illkirch) démineur manuel et mécanique conducteur pl tourneur fraiseur commande numérique et traditionnelle (sarl ampi dole 39) conception, réalisation moule

métallique pour l'industrie plastique tourneur, fraiseur, rectifieur divers machines outils programmation iso et conversationnel utilisation logiciel mutitoyo 3d pour le contrôle dimensionnel certification areva en france et l'étranger ☐ recyclage prévention des risques niveau 1et 2 réacteur nucléaire, avis favorable facteur humain ☐ prevention of the radiological risks specific korea ☐ certification facteurs humains ☐ techniques de communication écrites et orales ☐ qualité sécurité environnement ☐ rédaction d'un procès verbal de contrôle ☐ qualité sécurité environnement ☐ certification ouverture / fermeture de cuve ☐ réalisation des travaux suite l'analyse d'un dossier ☐ analyse d'un dossier ☐ logistique d'intervention ☐ préparation des moyens outillages spécifiques ☐ propreté radiologique ☐ ouverture & fermeture de capacité ☐ connaissance d'une centrale nucléaire et d'un arrêt de tranche ☐ relation contractuelle client / fournisseur ☐ organisation de la qualité niveau 2 avis favorable

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Technicien en mécanique expérimenté structure complexe sur circuit primaire , et secondaire pressurisé en centrale nucléaire (nationale/internationale).

Conception, réalisation, installation, mise en service et suivi de production d'éléments mécaniques type générateur de vapeur, pressuriseur et circuit annexe (bâtiment réacteur).

Habilité au travail sous rayonnement ionisant (DATR QSP HN1 HN2 RP1 RP2)

 Utilisation de logiciels 3D et 2D (Solidworks, Esprit, Autocad). Programmation ISO pour machine outil.

Coupe et réalisation d'usinage spécifique (Siemens, Protem, Num) pour soudure radiologique (INOX).

 Vérification de l'état des équipements, de l'installation et sécuriser l'ensemble. Effectuer les manoeuvres sur les installations lors des opérations de conduite ou de maintenance. Identifier les écarts à partir des données et procédures, effectuer les actions préventives, correctives et leur degré d'urgence et transmettre aux interlocuteurs concernés.

 Contrôle des paramètres principaux de consommation d'énergie, température, Ph et le déroulement des étapes de production

 Mise à jour et analyse des données de fonctionnement de l'installation ou de l'historique des événements.

Permis

Permis A et B

Centres d'intérêts

Sports  Running, randonnée pédestre, VTT