

Référence: 2102191041

67120 - MOLSHEIM - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MICHEL W.

- **Mecanicien Usineur/ Monteur / Maintenance** -

Etat Civil : Année de naissance : 1975

Formation : 2011 : CACES, Obtention du CACES 3 et 5
2010 : Titre professionnel sur Tours, Obtention du Titre Professionnel TPI Niveau III (Technicien en Pharmacie Industrielle)
1997 : Formation, Perfectionnement en productique
1995 : brevet, Obtention du Brevet de Formation de Mécanicien Naval
1994 : Bac, Baccalauréat F1
1993 : CAP, Obtention du CAP/ BEP O.R.S.U (Opérateur Régleur sur Système d'Usinage)

Ma recherche : Mecanicien Usineur/ Monteur / Maintenance dans le secteur Transport et Manutention en contrat
Tout contrat
Ma région de travail : Grand-Est. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 18

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : expérimentée)

Atouts et Compétences :

Activités sur poste Usineur :

Réalisation et conception de pièces unitaires, pièces urgentes, pièces de catégorie critiques et outillages, petites séries.

Usinage de grosses pièces unitaires et de petites séries. Pièces en urgence et demande du client.

Usinage de grosses pièces pour l'aérospatial tel que Ariane 5, F16, Airbus.

Usinage de carters de boîtes automatiques (après fonderie) / Usinage de raccords coniques filetés étanches pour puits de forage.

Réalisation de pièces à partir de plan. Lecture de plan / Utilisation d'appareils de métrologie.

Réalisation de gamme d'usinage, programmation, réglage et contrôle métrologique des pièces.

Mise au point des programmes / Programmation ISO

Réalisation de maintenance de premier niveau.

Connaissance et application des règles de sécurité et d'environnement lié au poste.

Respect des gammes d'usinage et des conditions de coupe.

Utilisation de pont roulant.

Travail en simultanée sur plusieurs centres d'usinage.

Travail sur ligne d'usinage avec changement d'outils et contrôle qualité des pièces.

Contrôle d'étanchéité.

Réalisation de réglages pour changement de séries / Réalisation de contrôles qualité.

Travail en 2x8 / 3X8

Activités sur poste Monteur :

Mise en œuvre des phases de montage et ajustage de système et ensemble mécaniques à partir du dossier technique et plans.

Lecture et interprétation de plans industriels

Connaissance en pneumatique, hydraulique, technologie des métaux

Connaissance des normes de fabrication et du principe de cotes tolérancées

Vérification de la conformité, mettre en forme et à dimensions les pièces

Identification des défauts, les dysfonctionnements et procède aux modifications, réajustements

Réalisation des ajustements, des finitions et assemblages des éléments et des sous-ensembles mécaniques et de techniques d'assemblage

Gestion des éléments montés par SAP

Contrôle le fonctionnement mécanique et effectue les mises au point (jeu, articulation, géométrie dimensionnelle) et assure un contrôle visuel et dimensionnel

Utilisation d'outillages électroportatifs (scie électrique, ponceuse, ?) et d'appareils de métrologie, d'instruments de mesure tridimensionnelle, de banc de contrôle

Matières usinées : Commandes Numériques :

Inox, aluminium, Tour traditionnel

Titane Tour CN Mazatrol

Acier traité Tour semi-numérique Cazeneuve

Composite Tour Hendenhain/Tour Geminis

Activités de maintenance :

- Diagnostic panne et anomalie / Maintenance préventive, curative.

- Remise en état des organes défectueux d'origine hydraulique, pneumatique, frigorifique

- Réglage du jeu de soupape, tarage des injecteurs / Décalaminage tête de piston.

- Entretien courant (vidange, graissage, purges, contrôles).

- Conduite et maintenance d'appareils de propulsion et de production d'énergie (moteur diesel), des installations

pneumatiques, hydrauliques et frigorifiques d'un bâtiment

- Connaissances techniques en mécanique, hydraulique, pneumatique

- Notions d'électricité

- Organiser et programmer des opérations de maintenance