

Ajusteur ebavureur (H/F)

41000 Blois [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11 / Heure

L'entreprise

Travailler avec ACTUAL, c'est :

- La possibilité de gagner plus que partout ailleurs!!!
- Un livret CET avec placement à 12%! (Epargne possible de vos IFM / CP / Primes)
- Un CE avec des avantages indéniables : chèques vacances, chèques cadeaux pour événements, offres spéciales...
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Une équipe proche de ses intérimaires et toujours à votre écoute!

Le poste

MISSIONS :

Effectuer les opérations d'ébavurage sur tous les produits en respectant les impératifs quantitatifs / qualitatifs et les modes opératoires

Réaliser les contrôles nécessaires tout en respectant les règles d'hygiène et de sécurité

Participer à la résolutions des problématiques techniques rencontrées en lien avec les services supports si nécessaire et à la formation des nouveaux arrivants

Assurer un rôle de référent technique et assurer la formation ébavurage au poste

RESPONSABILITES / TACHES :

Approvisionnement

- Préparer le poste en fonction de la référence du produit et selon les modes opératoires affichés au poste (prendre connaissance des documents de production, des plans, récupérer les éléments nécessaires)
- Préparer et entretenir l'outillage nécessaire au bon fonctionnement du poste,
- Veiller à la disponibilité des consommables / communiquer sur les ruptures ou risque de ruptures de composants

Ebavurage

- Lire et analyser les plans pour définir les modes d'ébavurage
- Créer les gammes (ébavurage, électrochimie, pâte)
- Ebavurage manuel:
 - o Réaliser les entrées de joints
 - o Effectuer les ébavurages avec ou sans loupe binoculaire
 - o Faire les ébavurages en utilisant la fraise boule
- Ebavurage électrochimique :
 - o Créer le montage
 - o Préparer les électrodes, faire la mise au point
 - o Effectuer l'opération (faire les branchements, mettre en fonctionnement l'équipement)
 - o Faire le contrôle de l'opération (sous loupe binoculaire)
- Ebavurage « pâte »:
 - o Créer le montage
 - o Effectuer l'opération (mettre en cycle l'équipement)
 - o Faire le contrôle de l'opération (sous loupe binoculaire)
- Assurer la propreté et le rangement de son poste de travail
- Intervenir en tant que référent technique sur les questions liées à l'ébavurage

Contrôle Qualité- Contrôler visuellement les pièces produites au poste

- Assurer le contrôle d'ébavurage via caméra
- Isoler et identifier toute production non-conforme
- Alerter le supérieur hiérarchique en cas de non-conformité (produit / processus de fabrication),
- Remplir les documents afférents à son activité : feuilles de contrôles, feuilles de suivi, Consultation et transcription de données de production / Tracabilité
- Transmettre toutes les informations nécessaires à son supérieur hiérarchique
- Renseigner les informations nécessaires dans le logiciel de gestion de production (GPAO)
- Enregistrer toutes les données relatives aux opérations réalisées et aux pièces produites : quantité, résultats des contrôles et mesures, fiches de non-conformité

Amélioration

- Etre force de proposition dans l'amélioration de la productivité et des règles QHSE (5S, projets LEAN)
- Contribuer à l'évolution des modes opératoires par retour d'expérience

Polyvalence

- Etre amené(e) à travailler dans d'autres secteurs (Usinage, Finition, Assemblage, Magasin .) à la demande de son responsable

Règles Environnement, Hygiène et Sécurité (EHS)

- Respecter les règles d'hygiène, sécurité et environnement applicables sur le site (Voir fiches de postes EHS, règles générales dans le livret d'accueil)
- Respecter les installations et les éléments de sécurité en place dans l'ensemble des activités du site
- Porter les protections obligatoires : chaussures de sécurité, gants, lunettes, protections auditives
- Effectuer le rangement / nettoyage du poste de travail (propreté, chaque objet est à sa place, les documents sont classés, la production réalisée est identifiée et disposée aux emplacements prévus)

Le profil recherché

Connaissances des produits et process de fabrication : Connaître les installations de l'unité et leurs paramètres de fonctionnement, connaître les consignes et les modes opératoires liés aux installations, connaître les consignes de sécurité des personnes, de sûreté des installations, de qualité et d'environnement appliquées au niveau de l'entreprise et de l'établissement, connaître les règles de sécurité spécifiques aux installations de l'unité

Connaissances techniques : Avoir des connaissances en mécanique. Savoir lire des plans, schémas, documents de production. Savoir dégauchir des montages et débourrer les pièces. Maîtriser les techniques d'usinage. Être capable de visualiser les pièces dans l'espace (visualisation 3D). Maîtriser les états de surface. Connaître les outils coupants (ARS, carbures, forets,). Savoir utiliser le matériel électroportatif.

- Connaissances linguistiques et informatiques : Savoir utiliser un ordinateur et un logiciel de production (saisie, consultation).

Savoir être

- Etre rigoureux dans l'application des modes opératoires et des consignes
- Etre vigilant et attentif à tout ce qui paraît anormal sur les installations de l'unité
- Etre sensible à la qualité des produits entrants et sortants
- Faire preuve d'esprit d'équipe dans l'échange d'informations
- Avoir l'esprit d'analyse pour être capable de détecter les causes des anomalies
- Etre force de proposition dans l'évolution des modes opératoires
- Etre réactif et responsable pour rendre compte de l'état de fonctionnement des installations, en situation d'urgence
- Faire preuve de ponctualité et d'assiduité

Formation initiale et expérience

- Formation CAP à BAC, avec une spécialisation adaptée au besoin du poste (Mécanique, Métallurgie ou Plasturgie) pour comprendre le fonctionnement du poste
- Expérience réussie en production