

OPERATEUR SUR COMMANDE NUMERIQUE

Finalité du poste

Pour accompagner sa reprise d'activité, Gardner Aerospace renforce ses équipes sur le site de Mazères (09). Idéalement situé, à 35 minutes de Toulouse, aux pieds des Pyrénées dans le charmant village de Mazères, notre site bénéficie d'installations modernes, confortables et productives.

Spécialisé dans la chaudronnerie de métaux durs et les assemblages aéronautiques complexes, le site est en cours de déploiement d'un plan de transformation industrielle et digitale.

Nous sommes avant tout une PME de 155 personnes, dynamique, créative et en phase de reconquête de ses niveaux d'activité d'avant crise.

Nous avons la fierté d'être un site de production français, en phase de croissance, qui sait concilier la satisfaction de ses clients et le bien-être de ses collaborateurs.

D'ambitieux défis nous attendent, saurez-vous les relever avec nous ?... rejoignez nos équipes !

Afin de renforcer son atelier chaudronnerie, nous cherchons un opérateur CN pour intégrer l'équipe Usinage. Vous aurez pour mission de procéder à des usinages en série par enlèvement de matière à l'aide de machines-outils conventionnelles ou à commande numérique.

Missions et responsabilités

- Réaliser une ou plusieurs opération(s) de production
- Préparer la matière en fonction des dossiers de fabrication
- Monter et régler le positionnement et le maintien de la pièce et les paramètres d'usinage
- Mettre en service et surveiller le déroulement de l'usinage
- Nettoyer et entretenir les machines (machines conventionnelles et assistées, machines à commandes numériques, unités de montage, assemblage...)
- Effectuer la maintenance préventive/curative de 1er niveau
- Contrôler les opérations, détecter et signaler les anomalies
- Renseigner les documents de production et les documents qualité
- Alimenter le poste de travail en matières premières, articles de conditionnement et petit matériel et en vérifier la conformité
- Vérifier et contrôler la qualité
- Zipper les phases réalisées dans l'ERP

Compétences requises	
Compétences	<p>Connaître les normes qualité aéronautiques, les normes réglementaires, les procédés spéciaux Connaître les machines et le fonctionnement des appareils de contrôle de base Connaître les outils de coupe et la technologie des matériaux Connaître les normes de fabrication et les principes de côtes tolérancées Lire et interpréter un plan et spécifications techniques Connaître la base de la programmation</p>
Profil	<p>Autonome, polyvalent, réactif et impliqué dans la démarche 5S, vous serez force de proposition pour améliorer les process de production.</p> <p>CAP / BEP / BAC PRO génie mécanique 2 ans d'expérience sur le même type de poste Salaire brut horaire selon profil</p>