

CHAUDRONNIER AERONAUTIQUE

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(e) chaudronnier(ère) pour intégrer l'équipe.

Vous aurez pour mission de mettre en forme des pièces à partir de tôles, de profilés, de tubes.. en fonction des plans, schémas ou pièces modèles.

Missions et responsabilités

- Réaliser le traçage de la pièce
- Effectuer les opérations de formage
- Assembler par divers procédés (pointage, soudage, rivetage, boulonnage...)
- Réaliser les opérations de calibrage
- Installer un ensemble chaudronné sur chantier
- Réaliser la finition d'ouvrages chaudronnés
- Reporter les caractéristiques demandées dans le mode opératoire de la fiche suiveuse
- Zipper les phases réalisées dans l'ERP
- Participer aux réunions SQDCP

Compétences requises

Compétences	<p>Connaître les normes qualité aéronautiques, les normes réglementaires, les procédés spéciaux ainsi que les procédés de formage machine : presse, rouleuse, encocheuse</p> <p>Connaître les principes de côtes tolérancées</p> <p>Connaître les matériels et outillages de formage</p> <p>Connaître les principes de traitement thermique</p> <p>Connaître la technologie des matériaux</p> <p>Lire et interpréter une fiche technique d'enregistrement</p>
--------------------	---

Profil

Autonome, polyvalent, réactif et impliqué dans la démarche 5S, vous serez force de proposition pour améliorer les process de production.

CAP/BEP ou BAC Professionnel en chaudronnerie industrielle / CQPM Chaudronnerie aéronautique
 5 ans d'expérience sur le même poste
 Salaire brut horaire : entre 12€ et 14€/heure