

INTITULE DU POSTE :

TECHNICIEN(NE) SUPPORT TECHNIQUE

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 ?

Alors si vous cherchez un environnement de travail dans lequel vous serez apprécié, reconnu, dans lequel vous saurez vous engager dans le respect de valeurs éthiques fortes... rejoignez nos équipes !

Afin de renforcer son département Technique, nous cherchons notre futur(e) Technicien(ne) support technique.

Rattaché au Responsable des méthodes industrielles, le/la technicien(ne) méthodes détermine les processus de fabrication pour optimiser les moyens de production.

Il/Elle définit et formalise les procédures de fabrication d'un produit et assure le suivi et l'optimisation du processus de fabrication

Missions et responsabilités

- Extraire, analyser, critiquer et synthétiser la définition 2D/3D (tolérances, géométrie, caractéristiques clés) et commerciales
- Prendre en compte les exigences clients
- Lire, comprendre et interpréter les fichiers informatiques reçus
- Elaborer les Dossiers Industriels sur de nouvelles fabrications ou sur des améliorations de process et en assurer le suivi technique jusqu'à la validation FAI, en recherchant l'optimisation de la qualité, de la quantité, des coûts, des délais
- Tenir à jour les documents du Dossier Industriel (Plan, 3D, BOM, Gamme, temps, nomenclature, fiches d'instructions, Control plan, FAI...)
- Emettre des Cahiers des Charges pour la création ou l'évolution d'outillages et participer à leurs validations (AVP)
- Diffuser les données techniques aux utilisateurs (Atelier, sous-traitants...)
- Être le référent et le garant technique de son périmètre
- Rédiger des processus de fabrication ou d'assemblage
- Choisir les moyens industriels et les temps de fabrication par opération
- Rédiger les gammes de fabrication
- Elaborer les nomenclatures des éléments à approvisionner dans l'ERP
- Supporter la production par un suivi de fabrication (support technique)
- Analyser des causes racines et suivre des plans d'action
- Analyser des couts et des prix pour établir un chiffrage

- Réaliser les CP/Inspections plan
- Assurer et être garant de la gestion de configuration du périmètre dédié
- Créer les gammes de réparation suite aux modifications
- Définir les cahiers des charges pour la fabrication des outillages
- Rédiger les notices techniques et les fiches d'instructions destinées aux ateliers de production.
- Déterminer les temps de fabrication.
- Etre support des opérateurs dans l'exécution des gammes ou la résolution de problèmes techniques.
- Communiquer avec les clients pour tout litige ou réclamation
- Répondre aux litiges ou amélioration émanant de la production
- Participer aux réunions d'avancement opérationnel
- Participer aux réunions afin d'analyser les risques (P-FMEA)

Compétences requises	
Compétences	<p>Connaître le dessin industriel, les logiciels de dessin, les produits et procédés spéciaux de fabrication.</p> <p>Connaître les méthodes/processus de fabrication et/ou d'assemblage, la technologie des matériaux ainsi que les principes de la programmation numérique</p> <p>Rédiger les documents techniques: gammes de fabrication, fiches techniques</p> <p>Appliquer les temps de fabrication par opération et moyens industriels mis en œuvre</p> <p>Elaborer un processus de fabrication et d'assemblage par phase et opération</p> <p>Définir des solutions de réparations conformément aux exigences</p> <p>Compléter les cahiers des charges d'outillage de fabrication</p> <p>Optimiser un process de fabrication</p> <p>Participer à la réalisation des cartographies des chaînes de valeur (VSM)</p> <p>Assister la production pour la mise en place ou la modification du mode opératoire</p> <p>Lire et écrire en anglais technique</p>
Profil	<p>Vous êtes rigoureux, méthodique et réactif.</p> <p>Vous savez travailler de façon transverse</p> <p>Votre esprit d'équipe, vos capacités d'analyse et de synthèse, vous permettront d'assurer les missions de ce poste.</p> <p>BTS Productique / DUT Génie mécanique, Licence TIAS</p> <p>Expérience de 2 à 3 ans sur un poste similaire</p> <p>Salaire : 2500 à 2800€ brut mensuel</p>