



Technicien Méthodes Metallerie H/F

Villeurbanne, Auvergne-rhone-alpes

Fondée en 1894, Lenoir Métallerie est un leader régional dans les domaines de la serrurerie Acier, façade et menuiserie aluminium.

L'entreprise anime une politique de formation et de transmission de savoir-faire volontariste. Elle est engagée dans une démarche HSE et RSE ambitieuse : engagement, expertise et proximité sont des valeurs cardinales de l'entreprise.

Avec un effectif de 130 personnes, sa réputation s'est construite à travers des références d'envergure au sein de la Métropole Lyonnaise.

Technicien Méthodes Metallerie H/F

Votre mission :

Sous la responsabilité du Responsable de l'Atelier Acier, le Technicien Méthodes Metallerie :

- Définit et formalise les procédés de fabrication de chacun des ouvrages
 - o Tôle : découpe, poinçonnage, formage
 - o Profils : débit, usinage, cintrage
- Réalise les études de fabrication
- Assure le suivi et l'optimisation de la fabrication
- Encadre et forme les opérateurs
- Est garant de la qualité et de la productivité de la fabrication
- Fait appliquer les consignes et anime la sécurité

La personne recrutée sera partie prenante dans la mise en place de la nouvelle organisation de la production au sein des nouveaux ateliers de l'entreprise.

Méthodes

- Prise de connaissance du dossier études de l'ouvrage
- Choix du procédé de fabrication
- Etablissement du besoin matière stock ou demande appros.
- Planification de la charge sur chaque machine selon délais.
- Arbitrage des priorités avec la hiérarchie.
- Evaluation des besoins humains, des heures supplémentaires, de la sous-traitance

Etudes de Fabrication

- Exploitation des différents supports issus du bureau d'étude, DWG(Autocad), DSTV/STEP (Topsolid), Logikal ou effectue les programmes si nécessaire.
- Etablissement des programmes pour lancement en production sur PC ou sur machine selon pertinence
- Gestion des problèmes et des points de blocages éventuels sur programme ou conception.
- Optimisation de la productivité, la matière première en utilisant le logiciel d'imbrication et en intégrant plusieurs commandes issues de différents dossiers.

Production

- Réalisation de tests et ajustement des réglages.
- Réalisation de prototypes, de tests de faisabilité et propositions d'amélioration.
- Anticipation, résolution des problèmes, reporting des non-conformités à la hiérarchie et au bureau d'étude.
- Réalisation des pièces conformes à la commande, quantité et qualité.
- Contrôle qualité des pièces au fur et à mesure, détection des non-conformités et mise en place des mesures correctives (programme, réglage, outil).
- Identification et transfert des commandes sur les différents sites selon demande.

Référence

24052917120

Date de publication

29/05/24

Entreprise

Lenoir Metallerie

Région

Auvergne-rhone-alpes

Ville

Villeurbanne

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- Vérification du bon fonctionnement des machines et mise en place de l'entretien préventif et assure la gestion de l'entretien curatif.
- En réception, vérification de la conformité de la commande, matière, qualité, dimension.
- Identification et rangement des commandes chantiers et mise à jour du stock.

Encadrement

- Respect et garant du mode opératoire selon la fiche technique machine
- Formation et supervision des opérateurs sur les différentes machines et optimisation de la production en organisation, qualité, productivité
- Garant de l'application des consignes de sécurité.

Votre Profil :

Formation : minimum BAC 2 (Exemple : BTS Conception et Réalisation Chaudronnerie Industrielle ou BTS Architectures en métal : Conception et Réalisation).

Expérience métier : minimum 5 ans (tôlerie, usinage)

Compétences requises : Connaissances dans le domaine de la métallerie et de la chaudronnerie

Qualités : Autonomie, rigueur, sens des responsabilités, capacité de transmission du savoir faire, organisé, méthodique

Logiciels: TopSolid Cut

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire 35k à 48k / Statut ETAM / 38h

Avantages

- Mutuelle et prestations sociales
- Accord de participation
- Semaine de 4 jours et demis

Lieu du poste : Villeurbanne