



ISO 9001

Forge, Estampage
Drop Forging - Gesenkschmiedeteile

STEVENIN NOLLEVAUX

S.A.S. au capital de 2.550.000 €

Rue de la Semoy - Zone A - F-08800 LES-HAUTES-RIVIÈRES (FRANCE)

☎ 03 24 53 40 45 - Fax: 03 24 53 48 74 - Export : Tel. : int. +33 3 24 53 40 45 - Fax +33 3 24 53 48 74

<http://www.stevenin-nollevaux.com>

E-mail : commerce@stevenin-nollevaux.com

Technicien/Technicienne de Maintenance Industrielle

Directement rattaché(e) au responsable processus maintenance et travaux neuf, le(la) technicien(ne) de maintenance interviendra sur tous les équipements de la forge, machines-outils d'usinage et bâtiments de la société, afin de réaliser des travaux de : préventifs, curatifs, d'amélioration et travaux neufs.

COMPETENCES TECHNIQUES DE BASE

- Etre formé(e) à l'habilitation électrique BC-BR
- Etre apte au dépannage d'un équipement grâce à des connaissances suffisantes dans les domaines électrique, mécanique, pneumatique, hydraulique et automatisme
- Etre capable d'effectuer un dépannage rapide, puis de préparer une réparation durable.
- Savoir rendre compte par écrit des améliorations à réaliser.
- Savoir rédiger chaque jour un compte rendu d'intervention.
- Utiliser des pièces de rechange avec des sorties de stock formalisées.
- Etablir une liste du matériel avec leurs références afin de préparer une intervention.
- Participer à la mise à jour des dossiers technique machines.
- Etre formé(e) à l'habilitation électrique BC-BR

COMPETENCES ASSOCIEES

- Utiliser la GMAO
- Utiliser le tableur « EXCEL »
- Dialoguer avec les automates TELEMECANIQUE et les automates SIEMENS

CONNAISSANCES FACULTATIVES

- Connaissance du fonctionnement des chauffeuses par induction
- Connaissance du fonctionnement des marteaux d'estampage

Contrat à durée Indéterminée

Effectif de l'entreprise : 85

Lieu de travail : 08 – Les Hautes-Rivières (Possibilité de logement)

Durée hebdomadaire de travail : 35 heures en équipe ou de journée parfois activité fin de semaine

La fonction est accessible :

- à partir de formations initiales de niveau Bac pro ou BTS dans le domaine de l'électrotechnique ou de la maintenance avec une expérience d'au moins 1 an à ce poste.
- par promotion interne pour les employés professionnels (ayant une expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine de l'électromécanique) accompagnée d'un cycle de formation continue ou en alternance de niveau CAP, BEP en électrotechnique.