

Opérateur commande numérique (H/F)

08800 LES HAUTES RIVIERES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

 € 12.02 / Heure

L'entreprise

C'est une forge implantée à Hautes Rivières, dans les Ardennes, dans le Nord-Est de la France, spécialisée dans les pièces et ensembles forgés en acier qui demandent haute résistance et longévité.

Totalement intégrés (forge, traitement thermique, usinage, soudure, peinture, assemblage, finition), nous produisons une gamme complète de produits (de la pièce brute de forge aux ensembles prêt à l'emploi, directement utilisables par nos clients).

Nos compétences métallurgiques et de conception sont reconnues par le marché et nos investissements récents nous permettent de répondre aux sollicitations des divers segments qui le composent.

Le poste

Nous recherchons un Opérateur de commande numérique (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à Les Hautes Rivières (08800). Ce poste est une excellente opportunité pour ceux qui souhaitent développer leurs compétences dans le domaine de la production industrielle. Vos missions incluront : - Approvisionnement de la machine - Changement d'outils - Lancement de la production - Contrôle de qualité - Conditionnement - Meulage Le contrat est d'une durée de 3 mois, avec un début prévu dès que possible. Ce poste est à temps complet, avec 35 heures par semaine. Le salaire proposé est de 12,02 € par heure. Cette opportunité est proposée par notre agence, spécialisée dans le recrutement de professionnels qualifiés. N'hésitez pas à postuler pour faire partie d'une équipe engagée et innovante !

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Opérateur commande numérique (h/f) avec un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent. Le candidat idéal doit avoir 1 à 2 ans d'expérience dans le domaine.

Les compétences requises incluent :

- Maîtrise des machines à commande numérique.
- Capacité à lire et interpréter des plans techniques.
- Connaissance des normes de qualité et de sécurité.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.

Nous valorisons une attention particulière aux détails et une forte capacité de résolution de problèmes. Un engagement envers l'amélioration continue et une attitude proactive sont essentiels pour réussir dans ce rôle.