

Programmeur laser (H/F)

39800 BERSAILLIN [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

L'entreprise

L'agence Actual de Poligny collabore avec une entreprise spécialisée dans la production de machines pour l'industrie agroalimentaire, notamment la boucherie et charcuterie, comptant entre 10 et 249 employés.

Le poste

Opportunité Professionnelle : Opérateur Commande Numérique (H/F)

Nous recherchons un Programmeur Laser passionné pour rejoindre notre équipe à Bersailin, France (39800).

Vos responsabilités incluront :

- Programmation informatique des machines de découpe laser selon les plans et données techniques fournies.
- Quantification des pièces découpées en optimisant les découpes pour limiter les pertes.
- Mise à jour des plans de pièces et des programmes à disposition de la fabrication.

Nous exigeons une maîtrise impérative de l'outil informatique et de la lecture de plans, ainsi qu'une rigueur exemplaire. Une expérience sur logiciel de FAO est idéale.

Ce poste est à temps plein, soit 35 heures par semaine.

Cette offre est présentée par notre agence de recrutement spécialisée, dédiée à vous offrir des opportunités d'emploi enrichissantes.

Rejoignez-nous et contribuez à notre succès !

Le profil recherché

Pour le poste d'Opérateur commande numérique (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences techniques et une expertise notable dans le domaine de la commande numérique.

Le candidat idéal doit avoir une maîtrise approfondie des machines à commande numérique et être capable de programmer, configurer et opérer ces machines avec une grande précision.

Une expérience significative dans le secteur industriel est essentielle, ainsi qu'une capacité à lire et interpréter des plans techniques et des schémas.

Le candidat doit également démontrer une compétence en maintenance préventive afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements.

Nous valorisons un sens aigu de la sécurité et une attention aux détails pour garantir la qualité et l'efficacité du travail effectué.