


Opérateur cn (H/F)

38110 ST CLAIR DE LA TOUR [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 mois

L'entreprise

L'agence Actual de La Tour-du-Pin collabore avec une entreprise spécialisée dans la fabrication d'articles métalliques, contribuant à l'expertise de ses 3550 collaborateurs répartis dans 600 agences.

Le poste

Opérateur Commande Numérique (H/F)

Rejoignez notre équipe dynamique en tant qu'Opérateur Commande Numérique à Saint Clair de la Tour (38110). Ce poste vous offre l'opportunité de travailler avec des machines de pointe dans un environnement stimulant.

Votre rôle principal sera de démarrer la machine laser et d'assurer le contrôle qualité. Pas d'inquiétude pour la programmation et le réglage, une équipe dédiée s'en charge !

Ce poste est proposé pour une durée de 4 mois. Le contrat est à temps plein, vous permettant de vous impliquer pleinement dans vos missions.

Ne manquez pas cette chance de développer vos compétences et de faire partie d'une entreprise innovante. Pour plus d'informations, contactez notre agence de recrutement qui se fera un plaisir de vous accompagner dans ce projet professionnel enrichissant.

Nous avons hâte de recevoir votre candidature enthousiaste !

Le profil recherché

Le poste d'Opérateur commande numérique (h/f) requiert un candidat ayant une expertise technique et une grande attention aux détails. Le candidat idéal doit posséder des compétences en programmation et en maintenance de machines à commande numérique.

Une connaissance approfondie des logiciels de CAO/FAO est essentielle pour ce rôle, ainsi qu'une capacité à lire et interpréter des plans techniques. L'opérateur doit également être capable de travailler efficacement en équipe tout en respectant les normes de qualité et de sécurité.

Il est crucial que le candidat ait une expérience significative dans l'industrie manufacturière, avec une capacité démontrée à résoudre les problèmes techniques rapidement et efficacement. Une attention particulière aux détails et une capacité à travailler sous pression sont également requises.

Enfin, le candidat doit faire preuve de flexibilité et d'une volonté d'apprendre pour s'adapter aux évolutions technologiques et aux nouveaux processus de fabrication.