

Opérateur machine laser triumph (H/F)

69730 GENAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 4 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le groupe Actual, 5ème acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences.

Le poste

L'agence **Actual de Neuville sur Saône** recherche pour l'un de ses clients **un opérateur machine laser TRIUMPH h/f** pour travailler en atelier.

Vous serez chargé(e) de réaliser les programmes de pliage et de découpe.

- Suivre un planning de préparation de commandes
- Sélectionner une commande - Etudier chacun des plans et réaliser la mise à plat via le logiciel de dépliage
- Générer un programme de pliage (sur plieuse automatique) et une imbrication de découpe (laser ou poinçonneuse)
- Être le garant de ses imbrications de découpe en optimisant le taux de chute
- Être le garant des programmes de pliage sur la plieuse automatique
- 35 heures par semaine.
- Salaire selon profil et expérience.
- Mission longue

Être intérimaire avec Actual vous permet également de profiter de nombreux avantages tels que :

- 10% d'IFM et 10% d'ICP
- Un compte épargne temps ayant un taux de 12% annuel
- Possibilité de demander des acomptes à la semaine
- Une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Parrainage

Nous avons hâte de vous accueillir dans notre équipe !

Le profil recherché

- Maîtriser la technique sur les outils de poinçonnage et pliage

- Reconnaître le type de matières (inox, acier)
- Lecture et compréhension de plans 2D
- Capacité de vision 3D
- Pack Windows
- Logiciel de dessins spécifiques 2D-3D
- Connaissances techniques du pliage et des règles de pliage
- Connaissances techniques de découpe laser
- Connaissances techniques du poinçonnage