

## Opérateur (H/F)

88230 FRAIZE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.31 / Heure

### L'entreprise

Acteur industriel de référence spécialisé dans la plasturgie et la transformation des matières plastiques, cette PME d'envergure conçoit et fabrique des pièces techniques par injection et soufflage, principalement pour les secteurs de la mobilité et de la filtration.

### Le poste

Relevez le défi de l'industrie automobile ! Notre client recrute des **Opérateurs de production** à Fraize pour des missions dynamiques en 3x8. Vous avez de l'énergie, de l'adresse et le goût du travail bien fait ? Embarquez avec nous dès maintenant !

Vos Missions :

- **Production & Finition** : Assemblage de pièces automobiles et opérations d'ébavurage.
- **Logistique d'atelier** : Approvisionnement des machines, manutentions diverses et évacuation des produits finis.
- **Qualité** : Contrôle visuel et conformité des pièces avant expédition.

Conditions du poste :

- **Horaires** : 3x8 (05h-13h / 13h-21h / 21h-05h).
- **Durée** : Contrat à la semaine renouvelables. Durée non communiquée.
- **Rémunération** : SMIC horaire + frais de transport + Indemnités de repas + Indemnités de nettoyage

Envie d'intégrer un secteur industriel porteur et de mettre à profit votre rigueur ? Ne laissez pas passer cette opportunité : envoyez-nous votre candidature dès maintenant pour rejoindre nos équipes à Fraize !

## **Le profil recherché**

Le candidat idéal possède une habileté manuelle qui lui permettra de maîtriser rapidement les tâches de montage, de manutention et de contrôle qualité, tout en maintenant une cadence de production régulière. Au-delà des compétences techniques, c'est votre savoir-être qui fera la différence : nous recherchons une personne ponctuelle, dotée d'un fort esprit d'équipe et capable de faire preuve de polyvalence pour s'adapter facilement aux différents besoins de l'atelier.