

Opérateur de prod micromécanique (H/F)

39100 DOLE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 7 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / Heure

L'entreprise

L'agence Leader, située au 36 Boulevard Wilson à Dole, propose des offres d'emplois en intérim, CDD et CDI.

Notre équipe composée de Sandra, Elodie et Yann, est à votre écoute pour vous proposer des missions en adéquation avec votre profil.

Travailler chez Leader Dole c'est aussi avoir différents avantages : livret d'épargne à 12% d'intérêt, cadeaux du CSE, participation au bénéfice.

Venez faire partie d'une équipe engagée et ambitieuse !

Le poste

L'agence LEADER recherche actuellement un Opérateur de production micromécanique (h/f) pour l'un de ses clients, industriel dolois.

En tant qu'opérateur de production, vous serez rattaché(e) au responsable de l'unité de production de votre activité (fraisage, décolletage ou tournage). Votre mission consistera à :

- Alimenter la machine en matières premières et lancer la production à partir de programmes existants ou non, sur commandes numériques.
- Effectuer le contrôle dimensionnel (lecture de plans) et d'état de surface, grâce à des outils de mesure (pied à coulisse, micromètre, etc.)
- Assurer les opérations liées à l'usinage des pièces dans un contexte de respect des délais et de la qualité.
- Contrôler le bon déroulement du processus de fabrication.
- Être force de proposition pour innover et améliorer les méthodes de travail.

Ce poste est à pourvoir dès que possible, et la mission peut être de longue durée. Il s'agit d'un temps plein, 39 heures/semaine, en horaire postés.

Vous avez les compétences requises et recherchez une entreprise dynamique, qui fait monter en compétences ses salariés? N'hésitez plus à postuler!

Le profil recherché

Le(a) candidat(e) idéal(e) devra justifier d'une **expérience significative** sur un poste similaire, en **micromécanique**.

La **lecture de plans**, l'**utilisation des outils de mesure**, sont des compétences indispensables pour mener à bien cette mission, ainsi que la **vision en 2D/3D**.

Vous êtes **rigoureux(se)**, **autonome** et avez l'**esprit méthodique**?

Proposez-nous vos compétences!