

Opérateur machine à commandes numériques (H/F)

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

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

 € 11.88 / 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, cadeaux du CSE, participation au bénéfice.

Venez faire partie d'une équipe engagée et ambitieuse !

Le poste

Nous recherchons, pour l'un de nos clients, entreprise spécialisée dans l'usinage de précision, des profils OPERATEURS SUR MACHINES A COMMANDES NUMERIQUES (H/F).

Vous serez rattaché(e) au responsable de l'unité de production de votre activité (fraisage, décolletage ou tournage), et serez en charge des tâches suivantes: - alimenter la machine en matières premières, et lancer la production à partir de programmes existants ou non, sur commandes numériques - effectuer le contrôle dimensionnel et d'état de surface (utilisation d'outils de mesure)- 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

Le profil recherché

Pour mener à bien les tâches confiées, il est nécessaire de maîtriser la lecture de plans micro-mécanique, et de savoir utiliser les outils de mesure. La vision en 2D et 3D sera un véritable atout pour accomplir votre travail.

D'un niveau CAP à BAC +2 en mécanique productique, CQPM Opérateur Régleur sur machines-outils à commande numérique, avec une expérience significative sur poste similaire, vous êtes respectueux(se) des consignes de sécurité, et rigoureux(se). Vous avez le sens des responsabilités et un bon esprit d'équipe.