



ARCOFIL

Mécanique de précision | www.arcofil.ch | 2610 St-Imier

ARCOFIL SA est une société de mécanique de haute qualité, spécialiste en usinage par électro-érosion depuis plus de 40 ans. Ses prestations s'étendent de la sous-traitance en usinages de pièces à façon, à la fabrication de presse de découpage, en passant par la réalisation de divers outillages de production, d'étampes automatiques et progressives ainsi que de production de composants microtechniques étampés. Entreprise en forte croissance, nous sommes à la recherche de nouveaux collaborateurs (H/F) prêts à nous accompagner dans nos nouveaux défis, dans un environnement sain et humain, en recherche d'excellence.

Pour notre département contrôle Qualité, nous offrons, pour entrée immédiate ou à convenir le poste de:

Technicien Contrôle Qualité

Responsabilité

Renforcer l'équipe du Contrôle Qualité, en phase avec la croissance de la société.

Missions

- Assurer la programmation et la maintenance des machines de mesure.
- Réaliser les opérations de contrôle selon les modes de prélèvement établis et dans le respect des règles.
- Assurer la création des gammes de contrôles.
- Effectuer les contrôles techniques et esthétiques sur différentes pièces de notre fabrication.
- Veiller au respect des procédures et instructions décrites dans notre SMQ ISO9001 et autres instructions du Percos.

Profil

- Formation de base en avec une formation complémentaire dans la branche.
- Expérience de quelques années dans une mission similaire.
- Maîtrise du logiciel QualiControlest un avantage.
- Maîtrise des machines de mesures Keyence, Werth et OGP
- Rigoureux/se, autonome et fiable, votre activité est de soutien.

Conditions

- Salaire attrayant et évolutif.
- Horaire hebdomadaire de 40 heures à présence assouplie.
- Gouvernance normalisée selon ISO 9001.
- Ambiance agréable dans un environnement moderne et confortable.

Lieu de travail

Les Noyes 2, Saint-Imier

Votre offre de candidature, avec les documents usuels, est à adresser à rh@arcofil.ch

