

Apprenti Technicien(ne) Laboratoire – Métrologie F/H en Alternance
Asteelflash technologie
61250 Valframbert

L'entreprise

L'entreprise Asteelflash Technologie relevant de la branche de la métallurgie, est spécialisée dans la mécatronique. Elle conçoit, fabrique et commercialise des sous-ensembles principalement pour l'automobile. Les pôles de compétences sont : l'étude et le développement, la découpe, l'injection et le surmoulage, l'assemblage et le résinage.

Description du poste

Vous souhaitez intégrer une entreprise bienveillante qui valorise l'esprit d'équipe et la diversité ? Rejoignez **Asteelflash Technologie** en tant qu'**Apprenti(e) Technicien Laboratoire – Métrologie (F/H) en Alternance**.

En lien direct avec le responsable Laboratoire & Métrologie, vous assurez la qualification des produits, la validation des essais, dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité. Vous assurez également les opérations de métrologie de l'ensemble du site.

Au titre de vos responsabilités, vous êtes plus particulièrement en charge de :

Réalisation des tests et essais demandés au plan (Dimensionnel, Cleanliness...).

Mesure dimensionnel MMT 3D sur des produits issus de procédés de découpe, surmoulage/injection, assemblage.

Analyse de plans, analyse et l'interprétation des résultats, rédaction de rapports d'essai, réalisation et suivi d'audits produit.

Vérification et étalonnage des moyens de contrôle, de mesure et d'essai.

Tests et mesure R&R. Tests et mesure statistiques.

D'autres missions pourront vous être confiées dans les différents services de la Qualité.

Profil recherché

Vous êtes en BUT Mesures Physique, BUT Génie Mécanique et Productique, ou dans un autre domaine de la mesure.

A l'aise avec les outils informatiques, vous maîtrisez le pack Office (Excel, Word). Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre organisation et votre capacité d'analyse et de synthèse. Votre aisance relationnelle, votre esprit d'équipe et votre capacité à travailler en autonomie et à vous adapter à de nouvelles situations seront des atouts pour réussir dans ce poste.

Rémunération : Selon convention

Date de prise de poste : Septembre 2024

Durée : 1 an