

Metalis Chaudefontaine (25640) recrute

1 APPRENTI(E) INGENIEUR MECANIQUE (METHODES)

Société

Nous comptons parmi les leaders européens du découpage-formage de pièces complexes, tels que des ressorts plats pour des systèmes de freinage automobile, des éléments de pile à combustible pour l'énergie nucléaire, des ensembles mécatroniques pour véhicules électriques et autonomes...

Missions :

En tant qu'Apprenti(e) Ingénieur Mécanique, vous vous serez rattaché au **Responsable Méthodes & Intégration Site** qui assurera votre tutorat dans l'entreprise, vous serez accueillis dans le cadre de dispositifs qui vous permettront de parfaire votre formation.

Vos activités :

- Piloter l'intégration sur le site de production des nouveaux projets industrialisés
- Piloter les modifications produits / process
- Participer aux transferts de produits / process existants (internes ou externes)
- Capitaliser le retour d'expérience produits / process
- Améliorer l'excellence opérationnelle du site de production

Formation étudiée

Etudiant(e) dans une **formation Ingénieur Productions Mécanique et Microtechniques**, vous recherchez une entreprise pour effectuer votre alternance dans un groupe industriel dynamique à dimension internationale.

Profil recherché

Connaissances de base en mécanique, gestion et management de projets.

Nous recherchons une personne avec des qualités d'analyse, autonome, rigoureuse et une grande capacité d'écoute.

**Veillez adresser votre CV + LM à l'attention de Mme HIMDI
METALIS SAS, Route de Pouligney 25640 CHAUDEFONTAINE
ohimdi@metalis-group.com**

