



Technicien Maintenance (H-F)

Le groupe ADDUXI, est un équipementier automobile, composée de plus de 300 personnes réparties sur 3 continents. C'est une entreprise familiale créée en 1996 et spécialisée dans la transformation de matières plastiques. Elle se positionne sur le développement et la fabrication de pièces techniques de précision, pour divers marchés en France et à l'international, avec une prédominance du secteur automobile. Cette entreprise dynamique et en pleine croissance, située à OYONNAX (200 personnes) est également présente aux E.U, en Chine et opère pour des marques prestigieuses.

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable Maintenance du site, vous assurez les tâches quotidiennes qui vous sont affectées suivant les priorités et selon un planning d'intervention.

Vos principales missions :

- Assurer et garantir le maintien en état de fonctionnement des moyens de production et des locaux
- Respecter les plans de maintenance (des moyens de production, des bâtiments) établi par le Responsable
- Faire appliquer les règles de fonctionnement et de sécurité (existante ou à définir)
- Gérer le stock de pièces de rechange (plan d'urgence matériel)
- Participer à l'intégration et à la formation des stagiaires, apprentis et nouvel arrivant

Votre profil :

Issu(e) d'une formation BAC/BTS en maintenance ou électrotechnique, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum en maintenance industrielle.

Des connaissances en VISION et robot STAUBLI seraient fortement appréciées.

Vous appréciez le travail en équipe et être capable de faire face aux situations d'urgence. La rigueur, l'autonomie et la disponibilité sont des qualités indispensables pour mener à bien les missions qui vous seront confiées.

Type de contrat : CDI

Rémunération : Selon profil

Base horaire : 40h hebdomadaire

Lieu : Bellignat (01100)

Déplacement : Aucun

Date de prise de poste : Au plus tôt

Vous êtes intéressé ?

Faisons connaissance et envoyez CV et lettre de motivation à notre service RH :
Sabrina.kamoun@adduxi.com

