

TECHNICIEN MECANIQUE INDUSRIELLE ITINERANT F/H / TECHNICIEN DE MAINTENANCE ITINERANT F/H Offre numéro 172526739W

Nom entreprise : ELIZABETH EUROPE

Contact : Pierre-Axel PARODAT Directeur Général

pierre-axel.parodat@elizeurope.com

Texte de l'offre

Descriptif du poste :

Vous êtes passionné par la mécanique ? Vous souhaitez vous investir dans une entreprise qui mène avec passion et authenticité des projets audacieux pour le développement et la création de produits de qualité dans le but de satisfaire les besoins de ces clients?!

Alors n'hésitez plus, rejoignez-nous !

Dans le cadre d'un renforcement de nos équipes, nous recrutons notre futur technicien mécanique industrielle itinérant F/H / Technicien de maintenance industrielle itinérant F/H pour notre site basé à Blois dans le département du Loir-et-Cher (41). Rattaché au manager de service, au sein d'une équipe de 2 techniciens, vous collaborez étroitement avec l'équipe de production et le bureau d'études afin de vous assurer que le produit est conforme à l'attente des clients. Votre mission principale consiste à intervenir chez nos clients pour l'installation et la mise en service de machines industrielles ou d'outillages électromécaniques. Nos clients sont principalement des industries du secteur pharmaceutique située à 80% en France mais également en Europe et à l'international.

Des déplacements sont à prévoir en France principalement et en Europe et à l'International occasionnellement.

La rémunération à partir de 30K€ est à adapter selon le profil et l'expérience du candidat.

Processus d'intégration :

Pour vous intégrer dans les meilleures conditions, nous prévoyons une période de formation et d'accompagnement, de 6 à 12 mois, adaptée en fonction de votre parcours professionnel et de vos compétences.

Descriptif du profil :

De formation Bac + 2 minimum ou Bac Pro de type Conception et Réalisation de Systèmes automatiques(CRSA), Mécanique et automatismes industriels (MAI),Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés(MSMA) ou encore maintenance industrielle.

Votre capacité d'analyse ainsi que votre appétence pour la mécanique et votre connaissance des composants électromécaniques courants sont vos atouts pour pouvoir effectuer le bon diagnostic lors de vos interventions. Votre sens de l'organisation, votre autonomie et votre rigueur vous permettent d'assurer un suivi de qualité dans la gestion des projets.

Vous possédez un excellent relationnel, un sens du service client et une capacité à proposer rapidement une solution à une problématique constatée par le client.

Vous possédez une bonne maîtrise de la lecture d'un schéma électrique afin de pouvoir proposer une modification en fonction du problème rencontré.

Dans l'idéal , vous possédez une Habilitation électrique « Opérations d'ordre électrique en basse tension », si toutefois vous ne la possédez pas, vous pourrez bénéficier d'une formation afin de l'obtenir.

Vous maîtrisez l'Anglais (B1 minimum), vous permettant de vous exprimer correctement à l'oral comme à l'écrit avec les clients sur leurs problématiques techniques.

Des formations complémentaires en anglais sont envisagées si vous souhaitez vous perfectionner !

Vous parlez une autre langue étrangère ? C'est un véritable plus !

Présentation de l'entreprise :

Leader mondial de l'outillage de compression depuis 60 ans, le Groupe Américain ELIZABETH emploie 500 personnes en Europe, aux USA et en Asie réparties sur 8 sites de production.

Installé à Blois, notre site européen produit des outillages de compression, de conditionnement pour blistéreuses, des pièces détachées haut de gamme pour tout type de presses et des presses à comprimer pour la recherche et la production.

PME industrielle de 80 personnes, nous concevons et réalisons des pièces mécaniques sur-mesure destinées à un secteur industriel spécialisé en pharmaceutique et nutritionnel, chimique et lessivier, cosmétique et bien-être, alimentaire, automobile, défense, piles. Nous assurons également la vente et le service des produits développés par l'ensemble des activités du Groupe d'envergure internationale. Notre force de vente accompagne ainsi chaque client pour imaginer des solutions à valeur ajoutée répondant à leurs exigences de qualité et de productivité.

EEE n'est pas une addition de compétences mais une démultiplication de talents.

Vos avantages :

- 13^{ème} mois
- Tickets restaurant
- Smartphone/ordinateur portable
- Véhicule de service pour vos déplacements professionnels
- De l'autonomie (gestion du planning en fonction des projets)

Rejoignez-nous en Loir Et Cher, un département attractif où l'on prend le temps de vivre et de créer

#FIERSDULOIRETCHER <https://www.youtube.com/watch?v=Fo41KjgLLWo>

En Loir et Cher, le patrimoine naturel et culturel est époustouflant, nous avons un savoir-faire industriel et artisanal de pointe, des filières agricoles et viticoles alliant terroirs et performances durables, des lieux touristiques inoubliables et bien sûr, nous possédons un art de vivre que tout le monde nous envie !

Process de recrutement :

Un entretien téléphonique ou en visio vous sera proposé avec le Responsable de service.

Un deuxième entretien en présentiel sera organisé avec le Responsable de service et l'assistante RH.

Les conditions contractuelles

INTITULE DE L'OFFRE (L'intitulé peut être différent de celui indiqué sur le bulletin de salaire)	TECHNICIEN MECANIQUE INDUSTRIELLE ITINERANT F/H / TECHNICIEN DE MAINTENANCE ITINERANT F/H
Salaire afficher dans l'annonce ** Afficher la fourchette de salaire rend l'offre plus attractive avec 80% de « clics sur offre » supplémentaires, et en moyenne 29% de candidatures en plus.	A partir de 30K€
Fourchette de rémunération non visible **	30 - 40k€/an
Type de contrat et statut du poste * & **	Agent de maitrise-Technicien
Nombre de poste(s)*	1
Lieu*	BLOIS (41)
Zone de déplacement * & **	Nationale
Date de prise de poste * & **	Dès que possible
Métier n°1 * & **	Maintenance, sécurité > Ingénieur en maintenance industrielle
Métier n°2 (optionnel)	Maintenance, sécurité > Responsable technique maintenance et entretien
Télétravail	
Expérience dans le poste * & **	Minimum 2 ans d'expérience