



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-mecanique-f-h-8>

Ingénieur(e) mécanique F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) ingénieur(e) mécanique (H/F) pour l'un de nos clients du secteur industriel. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région Bretagne.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Élaborer le planning des travaux de montage en s'assurant de respecter les échéances des revues de Mise en Route des Installations, conformément à la schématique des essais définis par le coordinateur des essais.
- Assurer un appui technique auprès des équipes de production pour résoudre les problématiques rencontrées lors des travaux.
- Garantir la conformité des installations et des travaux réalisés dans son périmètre.
- Planifier les essais en collaboration avec les chargés d'essais et les responsables des groupes d'exploitation, tout en respectant la schématique d'essais.
- Veiller au bon déroulement des essais, fournir un appui technique pour la résolution des problèmes rencontrés.
- Vérifier la transmission et la qualité des comptes-rendus d'essais aux préparateurs en charge.
- Collaborer étroitement avec les services de coordination bord, d'essais, de préparation et de planification pour anticiper les besoins et établir un planning réaliste.
- Être responsable de la préparation et de la présentation des points clés nécessaires au démarrage des essais dans son périmètre.
- Assurer la sécurité et la santé des équipes sous sa responsabilité et participer activement à l'amélioration continue des pratiques SST.
- Réaliser un reporting régulier et précis sur l'avancement des travaux et des essais de son périmètre, garantissant ainsi une vision claire pour les parties prenantes.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) mécanique, génie industriel ou de formation connexe, vous justifiez d'au minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire ;
- Vous avez idéalement une expérience significative en gestion de projets techniques ou pilotage de travaux de montage et d'essais ;
- Vous avez de bonne connaissance en montage mécanique et en gestion d'essais ;
- Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse, pédagogie et capacité à travailler en équipe ;
- La maîtrise de l'anglais technique est recommandée.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au

Organisme employeur
DAVRICOURT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
56260, VANNES, VANNES, France

Date de publication
7 janvier 2025 à 08:08

Valide jusqu'au
06.02.2025

développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Plateforme CE
- Actions de formation

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.