

OFFRE D'EMPLOI

Mécanicien Electromécanicien Maintenance F/H – ARSHE22-2

CDD – TEMPS COMPLET – 6 à 9 mois

Société familiale co-fondée et co-dirigée par Marc et Philippe Haffner, Haffner Energy a révolutionné le domaine des énergies renouvelables. Nous concevons et fournissons des technologies et services permettant à nos clients de produire de l'hydrogène vert, du gaz renouvelable.

Nous avons développé un procédé de rupture technologique, unique au monde, appelé HYNOCA®, permettant de produire de l'hydrogène à empreinte carbone négative à partir de biomasse par thermolyse, 100% renouvelable, et abordable. Notre procédé Hynoca® permet ainsi la production d'un hydrogène ou de gaz renouvelable aux coûts hautement compétitifs, tout en ne dépendant que très peu du réseau électrique et du coût de l'électricité.

C'est une histoire de 40 ans, avec plus de 10 ans de recherche & développement active, des projets innovants en perspective et une croissance au rendez-vous !

Notre objectif : faire de la transition énergétique une opportunité pour la compétitivité de nos clients, pour l'économie locale des territoires, pour l'indépendance énergétique de l'Europe conjuguée à l'accélération de sa décarbonation, et pour préserver l'environnement.

En février 2022, l'entrée en bourse de Paris d'Haffner Energy confirme que nous avons les moyens d'assurer nos ambitions de développement accéléré.

Rejoindre Haffner Energy, c'est rejoindre une aventure à taille humaine et aux ambitions certaines, dans un environnement où l'esprit d'équipe et l'envie d'avancer ensemble sont essentiels. Notre vingtaine de collaborateurs sont prêts à vous accueillir dans nos bureaux en Marne (Vitry-le-François), en Loire-Atlantique (Saint-Herblain) et à Paris.

En intégrant notre équipe de passionnés, vous ferez partie du monde qui construit l'avenir avec l'opportunité d'accélérer la transition énergétique, l'économie circulaire, et le respect de l'environnement. Si vous partagez ces valeurs, que vous avez le sens du défi et que vous aimez vous sentir pleinement impliqué en tant que porteur d'un projet, alors nous sommes curieux d'en apprendre plus sur vous !

Dans le cadre de notre forte croissance, nous renforçons notre équipe avec un objectif de plus de 200 personnes en 2023. Nous recrutons des talents dans une vaste étendue de domaines, de l'ingénierie technique au commercial en passant par l'industrialisation, et notamment, nous recrutons un ou une **Mécanicien(ne) Electromécanicien(ne) Maintenance F/H** pour notre site de Strasbourg (67).

VOS MISSIONS PRINCIPALES :

En phase construction ou pendant les arrêts de maintenance, vous assurez le montage et l'entretien d'un équipement de production d'hydrogène et en rendez compte au conducteur de travaux. Pendant la phase exploitation et démarrage, vous assurez la supervision externe de l'installation.

VOS PRINCIPALES ACTIVITES ASSOCIEES

- Montage mécanique des équipements selon les plans
- Instrumentation des équipements selon les plans
- Mise en service
- Maintenance premier niveau et curative

- Assistance aux essais
- Surveillance du chantier : il ou elle a toute autorité pour arrêter les activités dangereuses pour les personnels, les installations ou l'environnement
- Assurer la fonction de piquet d'intervention et participer aux formations et exercices afférents à cette fonction
- Lecture de plans et schémas électriques
- Montage mécanique
- Analyse de fonctionnement et de panne
- Rédaction de compte rendu d'intervention et rapport d'anomalie.

PROFIL

Vous possédez une expérience de 3 à 5 ans sur un poste similaire, vous êtes titulaire d'un bac pro, BTS, mécanique électromécanique maintenance et souhaitez rejoindre un groupe en plein développement, ce poste est fait pour vous !

Habilitation nécessaire : électrique B1, Caces 9 (conduite d'engin à bras télescopique).

CONDITIONS D'EMPLOI

- CDD à temps plein de 6 à 9 mois minimum avec possibilité d'un CDI.
- Les horaires de travail sont en 3*8 et le weekend.
- Date de démarrage : dès que possible
- Rémunération selon expérience
- Poste basé à Strasbourg

Pour en savoir plus sur notre passionnante aventure et nos défis : rendez-vous sur <https://www.haffner-energy.com/>

Envie de rejoindre notre équipe ? Ecrivez-nous ! candidatures@haffner-energy.com