

Chef d'atelier (F/H)


56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 39 jours

L'entreprise

L'agence Actual Experts Lorient Tech Indus soutient une entreprise dynamique avec 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et 3550 collaborateurs à travers le pays.

Le poste

Nous recherchons un ou une Chef d'atelier (h/f) passionné et compétent pour rejoindre notre équipe dynamique à Lorient, France. Ce poste stimulant est une occasion unique de mettre à profit vos compétences en gestion de maintenance et en sécurité.

Principales responsabilités :

Vous serez en charge de la maintenance des machines et outils de l'atelier, assurant leur bon fonctionnement et leur utilisation sécurisée. Vous gérerez l'entretien des véhicules et le stock de consommables et EPI, en collaboration avec la direction et le chargé d'affaires.

En matière de sécurité, vous veillerez au respect des normes, à la création de fiches d'utilisation pour chaque machine, et serez attentif à la bonne utilisation des EPI.

Qualité : Vous contrôlerez la qualité et la conformité des pièces réalisées, en travaillant étroitement avec le chargé d'affaires ou le dessinateur.

Management : Vous organiserez et contrôlerez l'activité de l'équipe, tout en maintenant une cohésion et une collaboration harmonieuse avec l'ensemble du personnel.

Rejoignez-nous pour cette opportunité passionnante et contribuez à notre succès continu en tant que Chef d'atelier.

Agence de recrutement : Notre équipe dédiée est prête à vous accueillir et à vous soutenir dans cette nouvelle aventure professionnelle.

Le profil recherché

Le poste de Chef d'atelier (h/f) requiert un ensemble de compétences essentielles pour assurer la gestion efficace de l'atelier. Le ou la candidat(e) idéal doit posséder une connaissance approfondie en gestion d'équipe et en planification de production. Une expérience significative dans un environnement industriel est nécessaire pour exceller dans ce rôle.

La maîtrise des techniques de maintenance préventive et corrective est indispensable pour garantir le bon fonctionnement des équipements. Le ou la candidat(e) doit également avoir une solide compréhension des normes de santé et sécurité au travail pour assurer un environnement de travail sécurisé.

Des compétences en gestion de projets sont requises pour mener à bien les initiatives d'amélioration continue et optimiser les processus de production. Une capacité à communiquer efficacement et à motiver une équipe est cruciale pour atteindre les objectifs de l'atelier.

Enfin, le ou la candidat(e) doit être capable de s'adapter rapidement aux changements et de prendre des décisions dans des situations complexes, en mettant l'accent sur la qualité et la productivité.