

FICHE DE POSTE : DESSINATEUR INDUSTRIEL (H/F)**1 | LA SOCIETE**

Hexadrone est spécialisée dans le développement et la construction de drones destinés à des applications civiles et militaires. Depuis notre création en 2014, nous avons façonné notre destinée avec détermination et ambition. À travers une approche synergique, nous avons développé plusieurs piliers fondamentaux, notamment une plateforme de vente en ligne dédiée à l'univers du drone, un bureau d'études (hardware / software / IA), et surtout un atelier de production dédiée à la réalisation du TUNDRA 2, un drone professionnel entièrement modulable, souverain et évolutif.

Pourquoi nous rejoindre ? Derrière le succès de notre entreprise, il y a des équipes passionnées et motivées, qui aiment relever de grands défis. Vos futurs collègues proviennent d'horizons différents car notre diversité fait notre force et nous permet d'évoluer. Nous vous proposons de venir découvrir notre univers et de faire partie de nos collaborateurs passionnés et qualifiés. En nous rejoignant, vous pourrez accompagner la croissance de notre entreprise, mais surtout apprendre et développer vos talents.

Notre usine est moderne, très lumineuse et est installée dans un cadre idyllique (vue imprenable sur la vallée et les gorges de la Semène). Les lieux ont été conçus et aménagés autour du bien-être à l'entreprise (Babyfoot, terrain de pétanque extérieur, zone de vie, terrasse etc.)

2 | MISSIONS

Le dessinateur projeteur réalise des dossiers d'études permettant de concevoir un produit matérialisé à l'aide de plans d'ensembles et de nomenclatures. Ces données sont élaborées sur des logiciels de conception assistés par ordinateur.

3 | ACTIVITES**Activités principales :**

- Identifier la demande et réaliser les ébauches, schémas de pièces, systèmes, sous-ensembles ou ensembles
- Réaliser les relevés dimensionnels de pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Étudier et concevoir des pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Réaliser et faire évoluer les schémas, les plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles
- Constituer et faire évoluer les nomenclatures des plans, dossiers de définition
- Identifier des contraintes dimensionnelles, fonctionnelles et physiques
- Déterminer les spécifications et les cotations des pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Assister techniquement les services de l'entreprise ou les clients
- Contrôler la réalisation d'une prestation
- Piloter un projet

4 | COMPETENCES**Savoir-faire opérationnel :**

- Maîtriser les techniques liées au dessin industriel
- Réaliser rapidement des plans précis en respectant avec rigueur des normes et un cahier des charges
- Maîtriser la géométrie dans l'espace : perspectives, dessin tridimensionnel...
- Avoir de la rigueur et de la minutie (quantités, cotes)
- Etre très précis pour limiter les risques d'erreurs
- Maîtriser les logiciels de DAO et de CAO (2D et 3D)
- Avoir des bases en méthodes de production

Savoir-être :

- Etre polyvalent et autonome dans son travail
- Etre force de proposition
- Savoir respecter des contraintes
- Etre à l'écoute du client
- Etre rigoureux et impliqué
- Etre capable de travailler en équipe
- Etre capable de collaborer étroitement avec les différents services de l'entreprise

5 | ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

- **Type de contrat :** Contrat à durée indéterminée (CDI), Temps plein idéalement mais 80% possible
- **Date de début :** dès que possible
- **Horaire :** 8H30-12H30 et de 13H30-17H30 du lundi au jeudi et 8H30-12H30 et de 13H30-16H30 le vendredi (soit un total de 39H par semaine).
- **Localisation du poste :** Saint-Ferreol d'Auroure (43330) – Haute-Loire
- **Télétravail :** non
- **Convention collective :** Métallurgie
- **Positionnement dans l'organigramme :** Le dessinateur industriel est placé sous l'autorité directe du Responsable du bureau d'étude.

Avantages :

- **Mutuelle entreprise :** Prise en charge à 50% par l'entreprise
- **Prévoyance entreprise :** Prise en charge à 50% par l'entreprise
- **Accord d'intéressement :** oui