

Ingénieur Méthodes Industrielles

CDI – Monaco

De 2000 à 2021, la société monégasque Venturi s'est spécialisée dans la conception et la fabrication de véhicules électriques hautes performances. Qu'il s'agisse de records du monde, d'expéditions en terrain hostile, de la création de la première voiture de sport électrique, du développement de véhicules innovants ou de son implication dans le championnat du monde de Formule E, Venturi a incarné et démontré toutes les capacités du véhicule électrique sur 2 ou 4 roues et sur chenilles.

Depuis 2021, Venturi Space invente, conçoit et fabrique des solutions de mobilité pour la Lune et Mars. À brève échéance, le premier des rovers de Venturi Astrolab - pour lesquels Venturi aura conçu et fabriqué des roues et des batteries innovantes - sera opérationnel sur la Lune. Venturi Space est chargé de la conception et de la fabrication des roues (en Suisse), des batteries (à Monaco) et des systèmes de pilotage des batteries (en France).

Venturi Space Monaco recherche un(e) **ingénieur méthodes**. Sous la direction du Directeur technique votre rôle sera d'industrialiser nos produits et d'optimiser les processus de fabrication de nos produits en collaboration étroite avec le bureau d'études et la production.

VOS PRINCIPALES MISSIONS

- **Conception et mise en œuvre des process d'assemblage ;**
 - o Définir et déployer les process d'assemblage adaptés aux produits ;
 - o Intégrer les contraintes industrielles dès la conception ;
 - o Garantir la robustesse, la capacité et la capabilité des process de production (workflow, R&R).
- **Vérification et validation industrielle ;**
 - o Proposer et mettre en place des plans de vérification et validation des process d'assemblage ;
 - o Gérer la qualification des process (assemblage, soudage...) et rédiger les rapports associés ;
 - o Définir les contrôles associés aux procédés (plan de contrôle) avec le département Qualité.
- **Définition et pilotage des moyens de production ;**
 - o Définir les équipements, outils et postes de travail avec les équipes concernées ;
 - o Veiller au respect des normes de sécurité, ergonomie et flux industriels avec l'aide du Responsable de Production.
- **Accompagnement de la production ;**
 - o Créer et mettre à disposition les dossiers de fabrication (gammes, instructions, fichiers spécifiques) ;
 - o Collaborer avec le service Qualité pour assurer la conformité documentaire au niveau de la production ;
 - o Apporter un support technique dans l'analyse des non-conformités.

- **Amélioration continue et optimisation ;**
 - o Identifier et mettre en œuvre des actions de standardisation et d'optimisation des process ;
 - o Proposer des initiatives d'amélioration continue en lien avec la production et l'industrialisation ;
 - o Participer à la démarche Qualité de l'entreprise dans son domaine de compétence, notamment à travers le traitement et la prévention des écarts, la mise à jour des pratiques et l'application des actions d'amélioration continue.

PROFIL RECHERCHÉ

Issu.e d'une formation BAC+5 ingénieur avec une expérience confirmée (minimum 5 ans) en milieu industriel (aéronautique, spatial, automobile...) dans le domaine de l'intégration mécanique, et électronique.

Compétences techniques :

- Connaissance des exigences de l'ISO 9001 et de l'EN9100 ;
- Expérience dans l'ingénierie des procédés, les méthodes de fabrication ou l'ingénierie industrielle ;
- Expérience confirmée dans la définition et la mise en œuvre de processus de fabrication sur des produits techniques ;
- Connaissance des procédés tels que la soudure par points, le câblage, et l'intégration mécanique ;
- Compétences en matière d'analyse et de résolution de problèmes ;
- Connaissance d'un logiciel CAO (CATIA ou SolidWorks) est un plus ;
- Familiarité avec les outils PLM et ERP (Odo) ;
- Niveau courant en anglais.

Compétences comportementales :

- Capacité à travailler dans un environnement évolutif avec des équipes interfonctionnelles ;
- Bon relationnel et capacité de communication transverse ;
- Bonne capacité d'écoute/analyse et de rédaction ;
- Rigueur, autonomie, réactivité, sens de l'organisation ;
- Gestion des priorités.

Prêt(e) à relever ce défi technologique et spatial ?

Postulez et partagez-nous votre dossier complet (CV, diplômes, certificats) directement sur notre site internet www.venturi.space/recrutement et rejoignez-nous dans cette aventure exceptionnelle !

Date de publication | 19/06/2026