



AUROCK
21 Av. Pierre Gilles de Gennes
Z.A. Innoprod
81 000 Albi
Tel./ +33 (0)5 63 38 11 80

Ingénieur Méthodes aéronautique H/F

Objet : Offre de CDI

Lieu : Albi

Date : janvier 2026

Rémunération : à négocier selon expériences

Intitulé du poste : Ingénieur méthodes aéronautique (F/H)

Profil : Niveau bac+5 (Master 2) de type école d'ingénieur

Présentation de l'entreprise :

Aurock est une PME dynamique, tournée vers l'innovation, qui réalise des pièces en alliages de titane par formage à chaud, essentiellement pour le secteur aéronautique et spatial. Créée il y a 18 ans, Aurock propose un modèle favorisant l'écoute, le développement des compétences, l'épanouissement, l'initiative et la créativité. Cette approche, accompagnée de beaucoup d'esprit collectif sont les fondements de la structure et au cœur de son succès. Pour continuer sa phase de croissance, Aurock recherche actuellement un ingénieur méthodes aéronautique.

Rejoignez notre équipe dynamique pour travailler sur des projets diversifiés dans une structure à taille humaine !

Missions :

Rattaché(e) au responsable industrialisation, vous piloterez et serez acteur de projets qui concernent la fabrication à chaud de pièces de structure en titane pour des grands comptes de l'aéronautique mais également des projets de développement de nouvelles technologies autour de la mise en forme du titane. Vous réaliserez les conceptions nécessaires aux différents projets sur Catia V5. Vous serez en charge de responsabilités diverses telles que :

- Etablir des gammes de fabrication
- Accompagner la rédaction de la partie technique des offres commerciales
- Concevoir des outillages tout en veillant au respect du cahier des charges d'un point de vue technique, financier et délais. Consulter des sous-traitants et suivre les réalisations.
- Préparer des consultations pour les travaux réalisés en sous-traitance
- Travailler en équipe avec production/qualité/référents techniques/maintenance
- Piloter de nouveaux projets, analyser et rechercher des solutions techniques, construire le projet, en établir sa feuille de route tout en mettant en place l'organisation adéquate. Assurer la réalisation du projet en relation avec les différents services de l'entreprise
- Assurer le suivi et le reporting périodique de l'avancement des différents dossiers
- Réaliser de la veille technique pour favoriser la créativité et l'innovation

- Piloter et gérer des projets de développement de nouveaux moyens/machines
- Améliorer des procédés existants et/ou développer des nouvelles technologies

Profil : Niveau bac+5 (Master 2) de type école d'ingénieur vous justifiez d'une expérience de 2 ans dans le suivi de projets techniques dans le domaine aéronautique avec une dimension conception. Vous êtes apprécié(e) pour votre sens de l'organisation, votre capacité à travailler en équipe, votre analyse technique, votre esprit de synthèse et vos qualités de communication. En ayant un rôle de point focal dans l'entreprise, un bon relationnel sera très apprécié. La pratique de l'anglais courant est indispensable ainsi qu'une expérience en conception mécanique sur Catia. Des connaissances dans la mise en forme des matériaux métalliques seraient un plus.

Candidature : Envoyez une lettre de motivation ainsi qu'un CV à
Fabien Nazaret
AUROCK
21 av. Pierre-Gilles des Gennes, 81000 Albi
nazaret@aurock.fr