



Ingénieur Supply Chain & Industrialisation – F/H

Turbotech, Toussus-Le-Noble (78)

Intitulé du Poste	Ingénieur Supply-Chain & Industrialisation
Métier	Achats, Ingénierie Industrielle, Supply Chain
Type de contrat	CDI
Statut	Ingénieur
Temps de travail	Temps plein
Date de démarrage	Dés que possible
Date de parution	Juin 2026
Localisation	Aérodrome de Paris-Saclay-Versailles, 78117 TOUSSUS-LE-NOBLE, Yvelines

Présentation de la société

Turbotech est une startup qui développe des motorisations innovantes pour l'aviation légère, localisée sur le site de l'Aéroport de Toussus-Le-Noble, à proximité du plateau de Saclay.

Turbotech conçoit, produit et commercialise deux gammes de produits, basées sur une technologie de turbine à cycle régénératif :

- Une gamme de Turbogénérateurs permettant de générer de l'électricité à bord des aéronefs hybrides à partir de n'importe quelle source de carburant ;
- Une gamme de Turbopropulseurs dédiée à l'aviation légère et proposant une consommation de carburant similaire aux meilleurs moteurs à piston du marché tout en étant plus légère, plus silencieuse et plus fiable.

Créée en 2018, Turbotech a déjà démontré la pertinence de ces produits en motorisant à ce jour des avions légers, des hélicoptères, des drones, des dirigeables et recherche les meilleurs talents afin d'accélérer son développement. Turbotech a pour ambition de devenir l'un des leaders de la motorisation en aviation générale.

Missions & Responsabilités

Intégré(e) au sein de la Direction Industrielle, vous contribuerez à la construction et au développement de la Supply Chain pour l'industrialisation en série des composants nécessaires à l'assemblage des produits finaux. Vous traiterez des sujets liés à l'industrialisation, à la qualité, au suivi des approvisionnements et aux achats fournisseurs : usineurs, chaudronniers, fondeurs, spécialistes en électronique, équipementiers.

Rattaché au Directeur Industriel, votre mission consistera à gérer et à développer un portefeuille de fournisseurs : industrialiser et approvisionner les articles, à l'heure, au meilleur coût et suivant les standards de Qualité de l'entreprise.

Industrialiser les articles et composants des produits Turbotech

- Etablir le schéma industriel et assurer le co-engineering en coordination avec les fournisseurs et la Direction Technique de Turbotech
- Formaliser les Dossiers de Validation Industrielle : définir et superviser la réalisation de tests et essais de fabrication en coopération avec les fournisseurs
- Rédiger les demandes de devis et passer les commandes en adéquation avec le plan de production.
- Fiabiliser et optimiser le traitement des données disponibles dans l'ERP : fiches articles, valorisation des stocks et déclenchement des approvisionnements
- Suivre les commandes en cours et gérer les stocks
- Gérer les évènements Qualité
- Industrialiser les nouvelles références liées aux modifications de design et prototypes
- Animer les revues Make or Buy dans le but de proposer le meilleur rapport Coût/Qualité/Délai
- Piloter les indicateurs de suivi de la performance des fournisseurs
- Développer le réseau de fournisseurs : identification, consultation et choix
- Identifier et mener les actions de réduction de coût avec les acteurs internes et externes
- Participer à l'amélioration continue des processus d'industrialisation

Vous intégrez une équipe dynamique composée de techniciens et ingénieurs passionnés par les challenges industriels.

Profil et compétences

- Profil

Vous êtes Ingénieur jeune diplômé ou bénéficiez d'une première expérience dans les domaines de l'Industrialisation de produits mécaniques, de la supply-chain ou des Méthodes & Procédés. Vous avez envie de relever les challenges industriels associés à la montée en cadence et désirez participer à la conception du produit en apportant une expertise de production industrielle.

Acteur clé de la réussite de Turbotech, vous possédez des connaissances solides en mécanique, en productique ou en génie industriel. Vous maîtrisez les procédés de fabrication ainsi que les matériaux métalliques vous permettant de dialoguer avec les fournisseurs et le Bureau d'Etudes.

- Compétences et aptitudes

Vous présentez une bonne aisance relationnelle et une bonne capacité d'adaptation.

Vous être rigoureux(se), autonome et organisé(e) et possédez un esprit de synthèse et d'analyse.

Vous savez faire preuve d'écoute et de diplomatie.

Vous êtes force de proposition et savez convaincre vos interlocuteurs.

Vous avez une appétence pour la technique et les procédés de fabrication ainsi que pour la gestion de projet dans des délais restreints.

Vous maîtrisez les outils bureautiques (pack Office)

La maîtrise de l'anglais oral et écrit est nécessaire. La connaissance pratique d'un outil ERP est un plus ainsi que la connaissance d'un outil CAO.

Pour postuler

Cette offre vous intéresse ? Postulez sans tarder en nous adressant CV et lettre de motivation à l'adresse careers@turbotech-aero.com