

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	156444459829957880
Titre de l'offre	Responsable ingénierie industrielle COI (RIIC) F/H (CDI)
Description de la mission	<p>Dans le cadre de la nouvelle organisation des activités mécaniques, le/la RIIC a la charge d'animer la coordination des activités d'ingénierie industrielle du COI (Centre des opérations industrielles) Mécanique réparties sur plusieurs sites en France ou l'international.</p> <p>Principales missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piloter l'ensemble des industrialisations (interne et externe) ; s'assurer du respect du passage des jalons, de la qualité des jalons... - Piloter les transferts industriels / délestage. - S'assurer de la bonne application des fondamentaux du métier (APQP, DVI/FAI, PPAP) - Mettre en place et entretenir un référentiel métier spécifique au COI (principe d'ingénierie simultanée) - S'assurer de la qualification des procédés spéciaux de son COI - Être force de proposition de projets 4.0, piloter ces projets une fois validés. - Être force de proposition / acteur d'une R&T industrielle ; assurer le benchmark, proposer et piloter des sujets. - Accompagner la stratégie du COI sur l'activité ingénierie industrielle. - Pilote les investissements industriels du COI (CDC, suivi, industrialisation, mise en opération, etc.) - Piloter la GPEC des acteurs de l'ingénierie industrielle de son COI et supporter la démarche "expert Safran "Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	40-50 K /an
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Client	SAFRAN
Localisation	Mantes-la-Ville
Description du profil	<p>Les atouts d'une prise de poste réussie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des technologies en lien avec le COI mécanique (usinage, traitement de surface...) - Pilotage des industrialisations/ transferts industriels - Compétences Ingénierie industrielle (exemple : One SAFRAN / Handbook 4) démontrées - Appétence de différentes technologies/métier pour mieux appréhender l'environnement industriel de Safran Electronics & Défense - Management hiérarchique et/ou transverse d'équipes pluridisciplinaires dans un environnement international. - Capacité d'analyse en fonction du contexte et des problèmes rencontrés (sources multiples, internes, externes, évolutives, complexes.) : filtrer, prioriser, s'adapter, innover dans les solutions proposées, capacité à synthétiser toutes les informations, problèmes et proposer des décisions sur sa famille de produit - Capacité à transformer et à se projeter sur les technologies futures
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO
Fonction	Ingénieur(e) CAO/DAO
Secteur	Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports