

Détail de l'offre : Responsable technique ingénierie (H/F) (CDI)

| | |
|----------------------------------|--|
| Recruteur | Thales |
| Ville | 91300, MASSY |
| Référence | 156444960379951730 |
| Titre de l'offre | Responsable technique ingénierie (H/F) (CDI) |
| Description de la mission | QUI SOMMES-NOUS ? |

Construisons ensemble un avenir de confiance

Thales est un leader mondial des hautes technologies spécialisé dans trois secteurs d'activité : Défense & Sécurité, Aéronautique & Spatial, et Cybersécurité & Identité numérique. Il développe des produits et solutions qui contribuent à un monde plus sûr, plus respectueux de l'environnement et plus inclusif. Le Groupe investit près de 4 milliards d'euros par an en Recherche & Développement, notamment dans des domaines clés de l'innovation tels que l'IA, la cybersécurité, le quantique, les technologies du cloud et la 6G. Thales compte près de 81 000 collaborateurs dans 68 pays.

Nos engagements, vos avantages

- * Une réussite commune portée par notre culture et excellence technologique, votre expérience et notre ambition partagée
- * Un package de rémunération attractif (épargne salariale, variable ou 13ième mois selon les postes, restaurant d'entreprise,...)
- * La possibilité de développer vos compétences en continu grâce à nos parcours de formation et nos académies internes #ENTREPRISEAPPRENANTE
- * Notre attention portée à votre équilibre personnel et professionnel (Accord télétravail, RTT, congés d'ancienneté, jours enfants malades, guide parentalité, crèches, CSE / ASC,...)
- * Des communautés internes permettant de vous engager sur les sujets qui vous tiennent à coeur : innovation, diversité, environnement
- * Un environnement inclusif et bienveillant où vous êtes accueilli et valorisé avec notre politique handi-accueillante, notre charte LGBT , notre initiative #StOpe pour lutter contre le sexisme.

Au sein du site de Vélizy, nos équipes hautement qualifiées conçoivent et produisent des amplificateurs de puissance (tubes à ondes progressives, klystrons, gyrotrons, sous-systèmes pour les Grandes Infrastructures de Recherche, etc.) à destination des marchés Défense, Sécurité, Spatial et Scientifique. Chaque jour nos cadres, ingénieurs, techniciens et opérateurs mettent en commun leurs savoir-faire unique au service de l'innovation.

QUI ETES VOUS ?

De formation Bac 5 type école d'ingénieur généraliste ou spécialisée avec une dominante en physique ou hyperfréquence, vous avez au moins 7 ans d'expérience professionnelle réussie dans un poste de responsable technique ingénierie en développement ou support technique de...Pour postuler cliquer ici.

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Type de contrat | CDI |
| Télétravail | Non spécifié |
| Rémunération | 20-30 K /an |
| Profil | Ingénieur(e) CAO/DAO |
| Client | THALES |
| Localisation | Vélizy-Villacoublay |
| Description du profil | QUI ETES VOUS ? |

De formation Bac 5 type école d'ingénieur généraliste ou spécialisée avec une dominante en physique ou hyperfréquence, vous avez au moins 7 ans d'expérience professionnelle réussie dans un poste de responsable technique ingénierie en développement ou support technique de produits.

Vous avez une culture large du monde scientifique et idéalement des connaissances des technologies du vide.

Une expérience réussie au contact de Clients internationaux est souhaitable.

Vous faites preuve d'esprit d'initiative et vous aimez le travail en équipe.

On vous reconnait un bon relationnel auprès des clients.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du service Ingénierie DEFSI (Défense & Sciences), le responsable technique ingénierie agit au sein de l'équipe développement gyrotrons, en lien avec le Chef de Projet, pour :

- * Assurer la conformité de la Solution développée aux exigences du Client (performance, qualité, coûts et délais), en lien avec l'Autorité de design (PDA)

- * Etre responsable de l'application au projet du processus DDQS et des initiatives de performances locales

- * Etre l'interface technique du projet auprès du Client

- * Etablir les plans de développement et d'IVVQ (avec l'IVVQM) de la Solution

- * Identifier les ressources et compétences nécessaires pour assurer la réalisation du projet

- * Piloter les activités de développement et d'IVVQ entre les différents chefs de lots et intervenants, gérer les exigences et la traçabilité de la justification du respect des exigences, gérer les risques et opportunités

- * Conduire le développement de sous-ensembles et/ou d'accessoires du tube en interne ou en sous-traitance, en s'appuyant sur l'Expertise interne ou externe. Enregistrer les Faits Techniques, organiser et participer à leur résolution.

- * Etre responsable de l'élaboration des livrables documentaires

Profil Ingénieur(e) CAO/DAO

Fonction Ingénieur(e) CAO/DAO

Secteur Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports