



ANYFIELDS

H/F – Technicien/ne supérieur/e conception mécanique 3D

FICHE DE POSTE

ANYFIELDS

Fondée à Toulouse en 2021, ANYFIELDS est une entreprise *deeptech* au service de l'industrie du sans-fil venant révolutionner le domaine de la mesure électromagnétique.

Valorisant une technologie de rupture ONERA, ANYFIELDS développe des solutions permettant le test simple et rapide des antennes. Ces nouveaux outils de mesure aux applications multiples viennent simplifier la vie des fabricants et intégrateurs de systèmes industriels connectés dans le spatial, l'aéronautique, les télécommunications (5G/6G), l'IOT, les transports...

Soutenue par les agences CNES et ESA, l'équipe ANYFIELDS affiche de grandes ambitions sur un marché en pleine explosion.

LE POSTE

Rattaché à la Direction Industrielle, la mission du technicien sera de **concevoir les outils de mesure d'antennes simples et rapides de demain.**

Au sein d'une équipe composée d'experts de différents domaines (électromagnétisme, antennes, optique, radiofréquences), il/elle travaillera au design mécanique des outils intégrant la technologie Anyfields afin de répondre aux besoins d'utilisateurs exigeants.

Il/elle mettra ses connaissances en conception des systèmes mécaniques au service du prototypage de notre seconde génération d'outils de mesure innovants (architecture mécanique globale, systèmes de déploiement de capteurs, modules de support et de déplacement d'antennes, industrialisation des prototypes...). Il/elle améliorera continuellement la conception mécanique des outils pour en optimiser la production et la maintenance.

Une opportunité de rejoindre une équipe de grande qualité et de participer aux débuts d'une aventure ambitieuse avec de grandes perspectives de croissance.

Poste en CDI à temps plein basé à Toulouse Centre.

Compétences attendues

- Formation DUT/BUT GMP, BTS conception de produits industriels, licence professionnelle mécanique ou équivalent - 3 à 5 ans d'expérience
- Expertise en conception de systèmes mécaniques, procédures mécaniques et dessin industriel
- Expertise en modélisation et en impression 3D
- Anglais technique
- Rigueur, dynamisme, responsabilité et communication
- Curiosité, créativité, polyvalence, pragmatisme, organisation
- Intérêt pour la science, les nouvelles technologies, l'innovation, le spatial, les radiofréquences, les télécoms...

Contact stephane.gemble@anyfields.eu