

Recruteur	
Référence	JR10161308
Titre de l'offre	Spécialiste fabrication additive (F/H) - Additive manufacturing specialist (f/m)
Description de la mission	Passionné de technologie ? Vous aimez comprendre comment les choses sont fabriquées ? Rejoignez notre équipe comme spécialiste fabrication additive !

Contexte et équipe

Vous rejoindrez notre équipe méthodes, enthousiaste à l'idée de développer et d'améliorer les systèmes de production de l'usine de Toulouse Saint-Eloi qui produit des mâts réacteurs. Notre ambition est de mettre en œuvre un système industriel capable d'améliorer l'efficacité de nos ateliers, les conditions de travail pour nos opérateurs, et nous avons besoin de vous pour développer la technologie d'impression 3D métaux durs - Direct Energy Deposition - et d'industrialiser des composants.

Vous contribuerez au développement technologique du procédé, au sein de l'équipe opérationnelle de l'usine et des partenaires ou sous-traitants (6 pers.)

Votre impact

Votre connaissance approfondie des métaux durs, des technologies de soudage en particulier par faisceau d'électrons, votre connaissance des moyens de mesure et de conformité métallurgique, et votre expérience industrielle, vous permettront de développer la technologie DED et d'industrialiser des pièces de structure aéronautique.

Vous contribuez à capitaliser le savoir-faire acquis, développez de nouvelles capacités d'impression, validez la conformité aux critères requis, et développez les outils nécessaires à l'industrialisation, à l'opérabilité et à la validation.

Vous ferez partie de l'équipe opérationnelle qui opère notre machine EBAM / SCIAKY, et collaborez activement avec l'équipe multidisciplinaire qui contribue au développement et à la qualification de la technologie.

Vous serez également responsable

- De développer les compétences de l'équipe, de participer au développement du système documentaire et des processus pour les adapter à la technologie DED
- De contribuer au développement du système industriel de production en série de composants
- De promouvoir régulièrement la technologie au sein du Groupe, et de connaître l'état d'avancement des développements réalisés par d'autres industriels ou laboratoires, et le développement d'autres technologies de fabrication additive sur des métaux durs. Vous pourrez à ce titre être amenés à avoir des déplacements ponctuels de quelques jours.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	Airbus Operations SAS
Localisation	Toulouse
Description du profil	Votre carte d'embarquement

- Diplôme d'ingénieur
- Connaissance et pratique des procédés de soudage et de fabrication additive métallique
- Intérêt / connaissance / pratique du milieu industriel et des méthodes de production
- Connaissance des métaux durs; Titane, Inconel
- Connaissance des techniques de mesure dimensionnelles et de conformité métallurgique non destructives
- Connaissance des procédés usuels de production et expérience en industrialisation
- Capacité à diriger une équipe démontrée
- Bonne capacité de communication et capacité à influencer
- Pragmatisme et approche pro-active pour aborder des difficultés

- Français et anglais courant

#LI-SF2

Cet emploi exige une connaissance des risques de conformité potentiels et un engagement à agir avec intégrité, comme base de la réussite, de la réputation et de la croissance durable de la société.

Unité légale :

Airbus Operations SAS

Type de contrat :

Permanent Contract / CDI / Unbefristet / Contrato indefinido

Niveau d'expérience :

Professional / Expérimenté(e) / Professionell / Profesional

Famille d'emplois :

Manufacturing Engineering

En soumettant votre CV ou votre candidature, vous autorisez Airbus à utiliser et stocker des informations vous concernant à des fins de suivi de votre candidature ou de futurs emplois. Ces informations ne seront utilisées que par Airbus.

Airbus s'engage à assurer la diversité de sa main-d'œuvre et à créer un environnement de travail inclusif. Nous accueillons toutes les candidatures, quels que soient le milieu social et culturel, l'âge, le genre, l'invalidité, l'orientation sexuelle ou les croyances religieuses des postulants.

Airbus est depuis toujours attaché à l'égalité des chances pour tous. En tant que tel, nous ne demanderons jamais aucun type d'avance de frais dans le cadre d'un processus de recrutement. Toute usurpation d'identité d'Airbus à cette fin doit être signalée à emsom@airbus.com.

Chez Airbus, nous vous aidons à travailler, à vous connecter et à collaborer plus facilement et de manière plus flexible. Dans la mesure du possible, nous favorisons les modalités de travail flexibles pour stimuler la pensée innovante.

Expérience Expérimenté (3-10 ans)