

IREPA LASER recrute un ingénieur soudeur fabrication additive expérimenté

IREPA LASER est une société de recherche et développement, basée à ILLKIRCH, spécialisée dans le traitement des matériaux par faisceau d'énergie. Parmi les procédés mis en œuvre, la fabrication additive métallique par laser (impression 3D) fait l'objet d'une attention particulière. Notre expertise étant reconnue dans ce domaine avec le procédé DED-CLAD® depuis plus de 15 ans.

IREPA LASER renforce sa plateforme de fabrication additive et son attractivité avec la création d'une nouvelle offre de services aux entreprises, multi procédés et multi robots pour la fabrication de pièces de grandes dimensions (->3m).

Pour renforcer son équipe projet IREPA LASER recrute un ingénieur ou un technicien expérimenté qui aura pour mission de déployer la technologie de soudage fil pour la fabrication additive.

Description du poste :

Au sein de l'équipe projet "PAMPROD" vous serez en charge des développements fabrication additive par soudage avec fil d'apport (laser et arc) et de leur intégration sur la plateforme. Vous travaillerez avec les autres membres de l'équipe et avec les partenaires externes, industriels et laboratoires, du projet "PAMPROD".

Dans le cadre de votre mission vous :

- proposez et mettez en œuvre des solutions techniques pérennes,
- développez les protocoles d'essais et de validation permettant la mesure de performance des équipements et interprétez les résultats,
- améliorez, réalisez des pièces de démonstration pour nos clients,
- produisez des rapports expérimentaux, des notes de synthèses et des communications sur des événements marketing
- encadrez une petite équipe de techniciens,
- participez aux groupes de travail PAMPROD,
- effectuez la veille technologique sur la fabrication additive par dépôt de matière,
- contribuez dans un esprit d'équipe au déploiement global de la plateforme.

Profil recherché :

De formation Mécanique, ingénieur ou équivalent, vous avez une belle expérience dans la mise en œuvre des procédés de soudage avec apport de matière sous forme de fil (MIG, MAG, TIG). Une bonne connaissance des matériaux et une expérience robotique seraient un plus.

Vous avez un attrait pour le développement technologique et expérimental.

Vous êtes autonome, responsable et aimez le concret.

Vous maîtrisez un anglais qui vous permet d'échanger en situation professionnelle.

Vous croyez en l'innovation et au dépassement de soi. Vous avez envie de devenir un de nos experts fabrication additive, vous êtes le bienvenu dans notre monde de pionnier.

Salaire brut annuel : à négocier suivant profil et expérience (3 – 5 ans minimum)

Envoyer CV + lettre de motivation à : recrutement@irepa-laser.com