

IREPA LASER RECRUTE

UN INGENIEUR RESPONSABLE DE PROJET

SOUDAGE – FABRICATION ADDITIVE

MISSIONS DE L'INGENIEUR RESPONSABLE DE PROJET EN SOUDAGE – FABRICATION ADDITIVE

Il est le référent dans le domaine des procédés de fusion métal tels que le soudage et la fabrication additive

- **Ingénieur procédé polyvalent**, Il développe et améliore les procédés sur pièces, et pour les différents matériaux, de nos clients en assurant la qualité attendue
- Il évolue dans un **environnement robotique et numérique** avec les équipements connexes de pointe
- Il **développe des outillages et des équipements** avec le BE pour améliorer son environnement et les met en œuvre
- Il travaille en continu à **l'amélioration de la performance industrielle et économique** des procédés de soudage et fabrication additive et de leur chaîne de valeur

- **Responsable de projet**, Il évalue les besoins en ressources humaines et machines à mettre en œuvre pour **réaliser des projets industriels**
- Pilote de projet, il planifie ses activités, organise la logistique, anime son équipe projet et en assure le suivi à l'aide d'indicateurs opérationnels et SMART
- Il participe **aux formations** de nos clients dans son domaine, **porte assistance** sur site client si besoin

- **Ingénieur, technicien autonome**, Il fait évoluer ses méthodologies de mise au point des procédés de son domaine
- Il capitalise son savoir-faire et **le met en œuvre sur le terrain**

COMPETENCES / FORMATION

Ingénieur ou niveau ingénieur mécanique, matériaux, avec une belle expérience en soudage, diplômé IWT/IWE est atout fort

Connaissance en commande numérique, robots

Connaissance en CAO FAO

Rigoureux, persévérant, sens de l'organisation, transmission du savoir

SALAIRE

40 – 50 k€ suivant expérience

IREPA LASER est une Société Coopérative d'Intérêt Collectif qui développe des solutions de fabrication innovantes et accompagne leur mise en œuvre opérationnelle dans l'industrie. IREPA LASER, est un acteur majeur français qui accompagne les transitions technologiques et environnementales grâce à sa créativité et à ses capacités de transfert de technologie. Son positionnement multidisciplinaire sur les procédés laser, les matériaux et les systèmes photoniques de puissance lui permet de proposer des solutions originales aux sociétés industrielles qui veulent intégrer la technologie laser dans leur process de production.

IREPA LASER c'est aussi 40 ans d'expérience, 40 personnes, 4.5 M€ de CA. 75% de contrats B2B de R et D avec des grands comptes de l'automobile, de l'aéronautique et du spatial. IREPA LASER est aussi fondateur et accompagnateur de startup et de spin off innovantes avec une activité de brevet forte et régulière.

Notre politique de développement repose sur 3 piliers :

Environnements extrêmes, Développement durable / RSE et performance industrielle

IREPA LASER fonde son identité sur des valeurs qui font toute sa différence et son unicité depuis plus de 40 ans

Satisfaction client - Innovation ouverte - Esprit d'équipe – Engagement - Excellence