

ROSI RECHERCHE SON/SA CHEF.FE DE PROJET EN DEVELOPPEMENT DE PROCEDES INDUSTRIELS

DESCRIPTION DU PROJET



ROSI est une start-up qui ambitionne de mettre la deeptech au service de l'économie circulaire. Nous proposons des solutions innovantes pour recycler et revaloriser les matières premières de l'industrie photovoltaïque.

Au sein de ROSI, nous développons ces technologies, les industrialisons, et les déployons sur les marchés visés. Nos forces résident dans la très bonne compréhension des enjeux industriels de la filière grâce à notre équipe expérimentée, dans le choix de technologies qui passent rapidement à l'échelle industrielle, et dans la volonté de travailler en partenariat avec les meilleures entreprises du secteur.

Nous sommes convaincus que notre réussite passe avant tout par notre capacité à bâtir une entreprise collaborative dans laquelle les idées de chacun peuvent s'exprimer. Nous sommes à la recherche de collaborateurs capables de se développer avec nous dans le respect de nos valeurs.

MISSION

Dans le cadre de la conception et de la construction de notre première ligne industrielle de recyclage, nous recherchons un-e chef-fe de projets en développement de procédés industriels.

Vos principales missions seront de :

- Définir et accompagner le développement de nos procédés sur les équipements pilotes (optimisation des performances techniques et économiques). Ces projets seront mis en œuvre par nos collaborateurs ingénieurs et techniciens que vous encadrerez et avec qui vous échangerez quotidiennement.
- Piloter le passage à l'échelle industrielle de plusieurs de nos procédés chimiques et mécaniques : vous traduirez les procédés en PFD (process flow diagram), vous spécifierez nos besoins auprès des fabricants d'équipements, vous optimiserez les consommations, vous analyserez les besoins de traitement des effluents, et vous définirez les besoins d'infrastructures.
- Encadrer la phase de démarrage : vous définirez et superviserez la phase de test des équipements, et vous rédigerez la documentation technique (procédures et modes opératoires).

Vous devrez aussi :

- Rédiger des comptes-rendus des projets menés et des échanges avec les partenaires extérieurs.
- Échanger régulièrement avec l'équipe de direction sur la planification et l'avancement des projets, les aspects économiques (coût d'exploitation et coût de revient), le déploiement industriel, etc.

Selon vos compétences et votre implication, ce poste pourra vous guider vers une fonction qui impliquera plus de responsabilité en direction technique.

PROFIL RECHERCHE

- Vous avez une formation Bac+5 ou plus en ingénierie, science des matériaux, ou chimie/physique.
- Vous avez 5 à 10 ans d'expérience en pilotage de projets pour le développement ou la mise en place de procédés industriels dans un secteur de l'industrie lourde (chimie, matériaux, métallurgie, énergie, etc.) ou de l'environnement (recyclage, traitement des effluents).
- Vous possédez un véritable esprit d'équipe et valorisez l'atteinte des objectifs collectifs.
- Vous êtes capable de mettre en place un programme de R&D pour faire un choix technologique ou économique dans un délai raisonnable.
- Vous êtes à l'aise lors des discussions avec les fabricants d'équipements industriels : exprimer un besoin clair et trouver des compromis, surveiller les délais, analyser les offres de prix, etc.
- Vous êtes autonome et rigoureux et savez gérer vos priorités ainsi que celle des équipes que vous pilotez.
- Vous maîtrisez l'anglais (écrit/oral) pour la documentation, la présentation, les échanges avec les partenaires. La maîtrise de l'allemand est un plus.

REMUNERATION

- Poste encadré directement par l'équipe dirigeante
- Temps plein (forfait jour). Poste en présentiel sur la plateforme de développement de Grenoble (Saint-Martin-d'Hères), télétravail partiel possible selon les tâches et on fonction de la situation sanitaire.
- Convention collective de la filière métallurgie
- Poste à pourvoir dès que possible

CONTACT

Pour postuler à cette offre, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à : job@rosi-solar.com

<https://www.linksium.fr/projets/rosi>

<https://www.rosi-solar.com/fr/accueil/>