

Responsable Industrialisation MiniStore- CDI

On recherche...

Vous souhaitez rejoindre une startup engagée dans la transition énergétique du bâtiment ? Vous souhaitez participer à l'industrialisation d'un produit à impact ? Alors cette offre d'emploi est pour vous !

Les missions

- Responsable du suivi du développement et de l'approvisionnement des machines industrielles pour l'industrialisation du produit.
- Responsable du suivi des évolutions de design du produit, notamment des aspects mécaniques, matériaux et dimensionnels.
- Responsable des processus de fabrication et de leurs évolutions dans le cadre de l'industrialisation, et dans le cadre de l'évolution continue.
- Responsable du référentiel qualité de la chaîne de production.

Vous travaillerez en équipe, en interface avec l'équipe d'ingénierie et avec l'équipe de production.

Prérequis

- Valeurs d'innovation et motivation pour la mission d'IMMOBLADE (lutte contre les émissions et adaptation au réchauffement climatique)
- Capacité de travailler de manière autonome, esprit d'équipe
- Bonne connaissance des processus de production industrielle, notamment de produits métalliques.
- Formation : Ingénieur ou équivalent spécialité génie industriel et/ou conception mécanique

Conditions

- Lieu : Toulouse – possibilité de télétravail partiel à discuter
- Date de prise de poste : octobre 2022

Qui sommes-nous ?

IMMOBLADE est une startup ayant pour objectif la réduction de l'empreinte carbone des bâtiments, au moyen de vitrages innovants d'efficacité énergétique.

La société est issue de l'industrie spatiale (essaimage groupe Airbus). Elle a été constituée en 2018, et a lancé le développement de deux produits, dont ImmoBlade MiniStore conçu et fabriqué en grande partie dans les locaux de la société. L'année 2022



marque le démarrage de l'industrialisation de la production de MiniStore, et de sa certification. La production est en mutation d'un stade encore artisanal, vers un stade 100% industriel. Le produit et son processus de fabrication sont encore en évolution et demandent un suivi particulier du design des performances, et du process de fabrication.

Contact :

CV et lettre de motivation à contact@immoblade.com

