



PURPLE

ALTERNATIVE SURFACE

LA NOUVELLE ALTERNATIVE
ÉCOLOGIQUE ET INTELLIGENTE

PURPLE ALTERNATIVE SURFACE s'agrandit et cherche ses nouvelles futures petites pépites sur différents postes !

Avec la signature de nombreux nouveaux clients et partenaires, PURPLE ALTERNATIVE SURFACE est à la recherche de :

- Un(e) ingénieur matière plastique recherche et développement

Des offres à ne pas manquer...

Alors envoie ton CV et décris-nous ta motivation !

Mr Sébastien MOLAS

contact@purplealternativesurface.com

■ A propos de PURPLE ■

La start-up PURPLE ALTERNATIVE SURFACE s'est créée autour de préoccupations écologique et écoresponsable fortes. Notre spécificité et notre ADN résident dans le choix de notre matière première, à savoir les matières plastiques et composites recyclées non valorisées à ce jour.

Notre projet en quelques points :

- une préoccupation environnementale affirmée avec une approche cycle de vie, une approche systémique, une approche multi-acteurs sur la chaîne de valeur du produit et une mise en œuvre de la démarche d'écoconception ;
- un respect dans une logique économique, avec un levier de développement au bénéfice des générations futures ;
- une prise en compte de l'évolution sociétale avec l'intégration dans nos dalles d'intelligence artificielle permettant de répondre aux défis de la Smart city (accessibilité - enjeu sécurité routière - connectivité aux véhicules stationnés...).

Notre produit :

La dalle de demain fabriquée à partir de produits recyclés et recyclable, qui répond aux nouvelles normes de perméabilité des sols.

■ INNOVANTE ■ PERMÉABLE ■ ÉCORESPONSABLE ■ MODULAIRE ■ DÉMONTABLE ■ CONNECTÉE

La nouvelle alternative de revêtement routier.

Basé à Belfort et Héricourt.

Venez participer à cette originale et innovante aventure...



PURPLE

ALTERNATIVE SURFACE



PURPLE

ALTERNATIVE SURFACE

INGÉNIEUR MATIÈRE PLASTIQUE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

■ Descriptif du poste ■

Poste à promouvoir pour début janvier 2022.

- Anglais courant et technique indispensable
- Déplacements possible en France et à l'étranger
- Rattaché(e) à la direction vous êtes en charge du Service Recherche et Développement, vous intégrez une jeune STARTUP, avec pour mission de venir renforcer l'effectif pour piloter des études R&D dans le domaine des assemblages de matériaux polymères et composite.
- Vous établissez les programmes d'études et en assurez la mise en oeuvre, vous développez de nouvelles formulations ou de nouveaux process, et participez à leurs industrialisations. De plus,
- vous recherchez et évaluez des matériaux alternatifs dans le cadre de changements matières ou d'études de sécurisation, vous participez à la veille technologique, et vous assurez le support technique. Qualité ou Achats. Enfin, vous assurez le suivi technique des fournisseurs et sous-traitants, vous garantissez la capitalisation et l'archivage des dossiers d'études, et vous contribuez à l'amélioration continue du service R&D.
- Fortement engagé dans l'éco-responsabilité et le développement durable, vous animez la démarche Innovation et partagez des recommandations stratégiques de développement auprès de la direction générale.
- Vous menez, organisez et portez des projets collaboratifs en innovation impliquant d'autres acteurs économiques, académiques et / ou institutionnels.
- Vous représentez techniquement la société auprès de divers organismes tels que le bureau de normalisation, le pôle compétitivité, les syndicats professionnels, ou à l'occasion de conférences.
- Garant des dossiers pour le Crédit d'Impôt recherche, vous assurez la veille technologique et la partie technique relative à la propriété intellectuelle.
- Vous coordonnez des projets internes et externes visant à la création de nouveaux produits du stade de développement jusqu'au stade industriel de commercialisation.
- Vous supervisez l'activité du laboratoire et collaborez à la mise en place ou à l'optimisation des processus et outils de fabrication en liaison avec plusieurs services dont la production et le commercial.

■ Les missions ■

- . Bien connaître les caractéristiques des matières premières
- . Maîtriser les applications utilisées en production et gestion de production
- . Analyser les données, les ressources, les contraintes, les coûts
- . Maîtriser les techniques et équipements de l'atelier, pour apporter une assistance technique et améliorer la gestion de production
- . Encadrer et animer une équipe de production
- . Gérer les priorités
- . Résoudre les conflits ou problèmes relationnels
- . Suivre la production, anticiper les problèmes, les dysfonctionnements
- . Communiquer avec facilité dans l'atelier et avec les autres services de l'entreprise
- . S'adapter aux évolutions : produits, technologies, formes d'organisation du travail
- . Analyser et synthétiser des données multiples
- . Résoudre des problèmes variés, techniques, organisationnels, proposer des améliorations
- . Savoir rédiger des comptes rendus et réaliser des tableaux de suivi de production

- . Bon relationnel, réactif, dynamique, organisé, rigoureux, force de proposition