



R&D

Ingénieur R&D H/F



CDI



Dès que possible



Céret, France



Ecole d'ingénieur matériaux / composite / chimie ou généraliste



minimum 3 ans

Présentation de l'entreprise

Rejoignez notre société, filiale du Groupe OENEO, acteur majeur de la filière vitivinicole.

Leader dans la fabrication de bouchons technologiques en liège, DIAM Bouchage commercialise plus de 2 milliards de bouchons par an dans plus de 80 pays.

Les bouchons que nous proposons à nos clients sont uniques, alliant savoir-faire traditionnel et innovation, nos bouchons garantissent la préservation des arômes des plus grands vins.

Description du poste

Nous recherchons un(e) Ingénieur R&D Axe "Esthétique" pour développer des visuels de bouchons innovants et différenciants en réponse aux attentes de notre clientèle haut de gamme. Vous rejoindrez notre équipe R&D pour participer à des projets allant de la recherche à l'industrialisation en passant par le développement.

Profil recherché

Nous recherchons un profil ingénieur **matériaux / composite / chimie** ou généraliste doté d'une fibre pour la manipulation et la chimie / matériaux / composite avec **minimum 3 ans** d'expérience professionnelle. Les candidats issus d'écoles spécialisées en chimie des matériaux ou packaging/éco conception, notamment dans le secteur du luxe, seront particulièrement appréciés. Le candidat idéal doit avoir un **fort attrait pour la manipulation**, et être à l'aise avec l'élaboration de plans d'expérience et l'interprétation des résultats. Il doit être soigneux, précis et structuré, avec une sensibilité à l'esthétique. Un bon esprit d'équipe et l'humilité d'apprendre des autres sont des qualités recherchées.

Il est essentiel d'être à l'aise pour présenter vos résultats devant un public. Vous possédez un niveau intermédiaire en **espagnol**, ainsi qu'un bon niveau d'**anglais**.

Missions

- Assurer une veille technologique et concurrentielle sur l'axe « esthétique ».
- Prendre en charge les premières étapes de faisabilité et de développement technique.
- Élaborer des plans d'expérience et des plans d'action adaptés.

- Réaliser des manipulations en laboratoire et à l'échelle industrielle : essais de fabrication, caractérisations des produits fabriqués.
- Interpréter et analyser les résultats obtenus.
- Faire évoluer les actions en fonction des résultats obtenus.
- Être le support technique R&D à l'équipe de développement industriel.
- Aider à la rédaction des documents d'avancement et de validation du projet.

Conditions de l'emploi

Nous vous accueillerons **dès que possible à Céret (66)**, entre mer et montagnes pour un **CDI**.

Statut : Cadre, temps plein.

Rémunération : Salaire fixe + prime variable + participation, intéressement + mutuelle familiale + épargne salariale avec abondement de l'entreprise + retraite supplémentaire + tickets restaurant.

Déplacements : Environ un déplacement tous les deux mois (dans nos autres sites, salons).

Nous rejoindre

Envie de devenir membre de notre équipe ?

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à Elise Chabbert - chabbert@diam-bouchage.com

Nous avons hâte de découvrir votre profil !

En tant qu'employeur et dans le cadre de la Charte Egalité-Diversité du groupe Oeneo, DIAM offre les mêmes opportunités d'accès à l'emploi sans distinction de genre, d'âge, de sexe, d'origine, d'appartenance ou non-appartenance à une ethnie, et de handicap. Toute information sera traitée de manière confidentielle conformément à la Loi sur l'équité en matière d'emploi et à la réglementation générale sur la protection des données (RGPD).



DIAM FRANCE

Espace Tech Ulrich - 66400 Céret - Tél : +33 (0)4 68 87 20 20 - www.diam-cork.com