

ANNONCE : INGENIEUR COMMERCIAL

Afin de poursuivre le développement économique et la création de filières autour de la couleur, de l'utilisation des matériaux naturels, la SCIC ôkhra et ses partenaires, ont déposé un projet de coopération économique dans le cadre de l'appel à projet des Pôles territoriaux de coopération économique (PTCE). Le projet de PTCE Matières et Couleurs du Luberon retenu par l'Etat début janvier 2016 intègre une multitude de partenaires et s'articule aujourd'hui autour de cinq axes : la recherche et le développement, le marketing, la production, la promotion et la formation à des produits innovants. Un dernier axe transversal est celui de l'animation territoriale, fondamentale pour la concrétisation de ce projet ambitieux et la mise en dynamique des acteurs pour la coopération économique.

Dans le cadre du PTCE, la Scic ôkhra recherche un ingénieur commercial qui sera chargé de coordonner et d'être force de proposition pour le groupe de partenaires « production ». Il aura à charge de veiller au respect des objectifs fixés et des stratégies mises en œuvre dans le cadre du projet PTCE à savoir :

- Coordonner, piloter le groupe de partenaires « production » sur la réflexion et la mise en place de gammes produits (décoration, artistiques, gamme souvenirs...).
- Définir avec les partenaires du groupe, les prototypages produits ou échantillons.
- Effectuer les tests de contrôle et établir les cahiers des charges techniques.
- Evaluer les capacités de production et rechercher le cas échéant des partenaires complémentaires.
- Calculer selon les prototypages retenus, les prix de revient des différentes gammes de produits.
- Effectuer des suivis des indicateurs qualité et mettre en place les actions correctives à l'avenant.
- Appuyer le groupe « marketing/promotion » sur les cibles clientèles à viser selon les gammes de produits définies.
- Remonter les informations liées à la concurrence, aux évolutions techniques, technologiques auprès des membres en charge du pilotage du PTCE.

Présentation de la société :

La société coopérative d'intérêt collectif (scic) ôkhra, située dans le Vaucluse, est issue en 2005 de la transformation de l'association créée en 1994 en partenariat entre la Commune de Roussillon et les fondateurs du projet conduits par Mathieu Barrois son Président. La scic ôkhra est chargée de la mise en valeur de l'Usine Mathieu et du développement du Conservatoire des ocres et de la couleur.

Son objectif principal est de contribuer à la sauvegarde, à la promotion des savoir et des savoir-faire liés à la production de l'ocre et à la mise en œuvre des matières colorantes dans différents domaines : bâtiment, peinture, papier, art et métiers d'art,...

Dès son origine le projet de Conservatoire des ocres et de la couleur est fondé sur l'idée que la culture technique et industrielle est créée par les entreprises, les artisans et que sa conservation doit obligatoirement passer par la transmission des savoir-faire. Cette démarche doit être ancrée dans le monde économique et intégrer la dimension culturelle. C'est un outil au service des professionnels et du grand public et c'est aussi un lieu de rencontre entre eux.

Votre profil :

Diplômé d'école d'ingénieur vous disposez d'une expérience professionnelle d'au moins 3 ans dans des fonctions de chef de projet R&D et/ou d'ingénieur commercial. Ce poste nécessite de fortes connaissances et aptitudes à la coordination d'équipe et à la relation clientèle.

Maîtrise de l'environnement bureautique.

Pratique de langue anglaise fortement souhaitée.

Savoir être / aptitudes :

Rigueur et Autonomie - Aptitudes relationnelles accrues et management d'équipe.

Goût du challenge et esprit d'équipe.

Permis B obligatoire.

Type de contrat : Stage de 6 mois dans le cadre du dispositif Ardan via le Cnam et la Région PACA . Au terme du dispositif, évolution vers un CDI possible. Possibilité de faciliter l'hébergement localement.

Contact : CV et lettre de motivation à envoyer à Mathieu Barrois : mathieubarrois@okhra.com