

Groupe international fortement implanté en Europe, avec plus de 10 000 collaborateurs, **Saica Paper** fournit des solutions durables pour la fabrication de papier recyclé, d'emballages en carton ondulé et d'emballages flexibles, ainsi que pour la gestion et la valorisation des déchets.

La forte stabilité structurelle du groupe, sa stratégie de croissance, ses capacités d'investissements et d'innovation le positionnent parmi les leaders européens, et le fabricant N°1 de papier recyclé en France.

Sa branche SAICA PAPER compte 6 papeteries, basées en France, Espagne et Angleterre, permettant au groupe de produire plus de 3,3 millions de tonnes de papier par an.

Celle de Champblain-Laveyron dans la Drôme (350 M€ de CA, 330 collaborateurs, 2 machines à papier, 1 500 tonnes de papier pour carton ondulé fabriquées par jour) **bénéficie d'un important programme de modernisation industrielle et écologique, donnant lieu à de nombreux chantiers réussis.**

Pour renforcer l'équipe pluridisciplinaire d'Ingénieurs Projets, intervenant sur ces différents chantiers, nous recherchons un/e.

INGENIEUR PROJETS INDUSTRIELS H/F

Basé(e) à LAVEYRON (26), proche de Lyon Sud, Vienne, Romans, Valence.

Rattaché/e à notre Project Manager et au sein d'une équipe d'ingénieurs pluridisciplinaire, vous participez aux projets de nouvelles installations ou modifications concernant les équipements du site.

Vous serez de suite impliqué dans le projet concernant le nouvel espace de stockage des bobines de papier (parking, bâtiment, pont roulant et manutention robotisée...).

Avec un objectif prioritaire de Sécurité, vous apportez votre support technique, tout en travaillant étroitement avec les équipes opérationnelles.

Vous intervenez à toutes les phases des projets : analyse des besoins, réalisation de l'ingénierie de base (calcul, dimensionnement de process PID, PFD...), suivi d'ingénierie... jusqu'au suivi de chantiers et la mise en service.

Vous serez formé par le Groupe aux process papetiers afin d'intervenir ensuite sur les projets concernant l'ensemble des équipements du site (préparation pâte, machine à papier, STEP, chaufferie biomasse...)

De formation Ingénieur Généraliste ou Méca/Electromécanique, Génie Industriel... avec une approche multi-technique et très terrain, vous avez participé ou piloté des projets concernant des investissements/travaux neufs/revamping d'équipements industriels.

Le poste s'adresse aussi à un Ingénieur PAGORA pour qui ce poste sera une porte d'entrée dans le Groupe.

Vous avez une expérience Projets de 2/3 années acquise sur un site industriel. Une expérience en papeterie ou en industrie lourde (pétrochimie, cimenterie, verrerie, aciérie...) serait un plus.

Vous maîtrisez la gestion de projet, utilisez AUTOCAD et avez un bon niveau d'Anglais et/ou d'Espagnol.

Aisance relationnelle, esprit collaboratif, adaptabilité, organisation et rigueur, profil « Terrain » sont quelques qualités incontournables pour cette fonction.

En rejoignant SAICA, dont la taille, la croissance continue, les ambitions et les projets ne manqueront pas, vous êtes assuré de contribuer durablement à la politique environnementale et de développement durable d'un groupe industriel majeur.

www.kuribay.fr