

TECHNICIEN.NE QUALITÉ & R&D

ISOHEMP - CONSTRUCTION DURABLE VERS UN FUTUR DECARBONE

Actif dans le secteur de la rénovation et de la construction durable et écologique, **Isohemp** (www.iso hemp.com) est un fabricant belge de produits biosourcés, basés sur un mélange de chanvre, de chaux et d'eau, qui offrent une isolation thermique et acoustique importante ainsi qu'une régulation hydrique et une résistance au feu. La société a été fondée en 2012 par trois jeunes entrepreneurs. Une nouvelle usine de production innovante et à la pointe de la technologie a vu le jour en 2021 à **Fernelmont**, près de Namur (E42, 3 min. de la sortie 10). Une équipe enthousiaste et énergique de 50 collaborateurs permet à Isohemp de réaliser chaque année une croissance importante aussi bien en Belgique qu'à l'international. Dans son optique de développement continu, IsoHemp recherche activement son.s.a **Technicien.ne Qualité & R&D**

VOTRE ROLE

En tant que Technicien.ne Qualité & R&D, vous travaillez depuis le site de production et assurez au quotidien le contrôle qualité des matières premières et des produits finis afin de répondre aux exigences en termes de certification et normes exigées. En parallèle de ce volet « Qualité », vous apportez du support aux projets R&D et contribuez à l'amélioration continue de la gamme de produits.

Vos responsabilités principales se partagent entre Qualité (75%) et R&D (25%) et s'articulent autour des volets suivants :

- Réaliser un panel de tests et de contrôles qualité (résistance mécanique, conductivité, granulométrie, ...) tant sur les matières premières que sur les produits finis.
- Analyser les dérives, gérer les non-conformités et communiquer avec l'équipe de production pour initier toute action corrective.
- Assurer la fiabilité et la répétabilité des mesures dans le respect des bonnes pratiques et standards.
- Participer aux projets R&D en réalisant et documentant les essais selon les protocoles établis ainsi qu'en contribuant à la rédaction des conclusions techniques.
- Actualiser les tableaux de suivi qualité et d'essais R&D.
- Participer en collaboration avec le Plant Manager aux audits périodiques.
- Veiller à maintenir le laboratoire et les équipements de mesure dans un bon état de fonctionnement et travailler dans le respect des règles de qualité, d'hygiène et de sécurité.

VOTRE PROFIL

- Vous êtes diplômé.e en tant que **bachelier** en chimie industrielle ou assimilé.
- Vous avez idéalement une première expérience en **industrie** orientée QC et avez une affinité certaine pour l'**opérationnel**.
- Le secteur de la construction et des **matériaux biosourcés** vous attire et l'envie de développer vos connaissances dans ce domaine vous stimule.
- Vous maîtrisez les outils IT ; dont la Suite Office.
- Vous êtes reconnu.e pour votre rigueur quant au respect des procédures de laboratoire et des techniques d'analyse.
- Votre fonction demande à la fois d'être **autonome, méthodique, fiable** et précis tout en appréciant le travail d'équipe sur des projets plus globaux.
- Systématisme, curiosité technique et capacités d'organisation sont des qualités incontournables pour occuper cette fonction et contribuer pleinement aux opérations quotidiennes de l'unité de production.

CE QUE ISOHEMP VOUS OFFRE

- Un rôle incontournable au cœur d'une entreprise à forte croissance nationale et internationale.
- L'opportunité de contribuer à la qualité d'une gamme de produits innovants dans le domaine des matériaux de construction écologiques.
- Une ambiance de travail collaborative, stimulante et dynamique.
- Un management ouvert, à l'écoute de vos idées et soucieux d'offrir un cadre de travail bienveillant.
- Un contrat à durée indéterminé et un salaire assorti d'avantages extralégaux.

Vous êtes dans les starting-blocks pour faire partie de notre aventure et vous êtes passionnés par la recherche et le développement de produits écologiques ? Nous attendons avec enthousiasme votre candidature à l'adresse : job@isohemp.com.

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter : Delphine Lefrère + 32 473 74 13 73