

Formulateur Caoutchouc R&D (H/F)

Your tasks

Les formulations Caoutchouc nous permettent, en qualité d'équipementier Automobile, de créer des produits distinctifs pour nos clients, aussi bien pour les véhicules Electriques ou Hybrides que pour les véhicules conventionnels.

La mise au point de matériaux joue, en effet, un rôle central dans la transition de l'Industrie Automobile vers la décarbonation et le développement durable.

Les formulateurs Caoutchouc font partie intégrante d'un groupe "développement matériaux" et de l'organisation globale de la R&D. Ils travaillent en collaboration avec les fournisseurs afin de développer **des mélanges Caoutchouc premium**, ainsi que **des produits durables** pour l'Industrie Automobile, en partenariat avec les équipes ContiTech développement produits et process ainsi que les Laboratoires d'essais.

Au sein du secteur d'activité OESL (Original Equipment Solutions) - dédié à l'automobile, nos chimistes sont largement **impliqués dans le processus de développement - orienté clients** - de nos pièces. Ils participent aux programmes de nos clients, depuis la demande initiale de chiffrage de pièces jusqu'à la phase de production en série.

En qualité de "**consultants internes**" pour toutes les questions liées aux matériaux, nos chimistes interagissent avec les clients, en leur apportant le soutien nécessaire.

Leurs compétences analytiques sont également sollicitées dans le cadre de résolution de problèmes, en lien avec les matériaux utilisés.

Your profile

Titulaire d'un Master/ diplôme en technologie du Caoutchouc/polymère, en chimie ou en ingénierie des matériaux, vous avez déjà à votre actif une expérience de plus de 3 ans dans le développement du caoutchouc/plastique.

Votre activité au sein du groupe "développement matériaux" avec des collègues basés dans différents pays, ainsi que vos différentes missions, nécessitent un bon niveau d'anglais.

Une expérience de travail dans d'autres pays ou en contact avec d'autres cultures serait un plus.

Vos qualités de rigueur, votre esprit d'analyse sont démontrées.

Votre autonomie et votre sens de la communication également.

L'aisance relationnelle, l'ouverture d'esprit ainsi que la diplomatie sont également des qualités recherchées pour ce poste et ces missions.



Job ID
REF48760K

Location
Rennes

Leadership level
Leading Self

Job flexibility
Onsite Job

Legal Entity
ContiTech AVS France

Our offer

6 raisons de nous rejoindre

#1 Nos collaborateurs, nos leaders : Nous recherchons des collaborateurs créatifs, qui sortent des sentiers battus et qui ont l'ambition de construire la mobilité du futur.

#2 Les défis : notre leitmotiv ! Notre ambition est de créer les technologies et solutions de demain autour de la mobilité du futur.

#3 L'innovation au cœur de nos priorités, au cœur de notre ADN.

#4 Nous combinons travail, plaisir et esprit d'équipe. Ici, travail et plaisir ne sont pas incompatibles !

#5 Le potentiel de carrière et le potentiel international, un facteur d'opportunité. Vous rejoignez un Groupe sans frontières où les opportunités sont nombreuses.

#6 Nous sommes flexibles, nous favorisons un environnement de travail flexible pour le bien-être de nos employés.

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

About us

CONTINENTAL

Continental, un groupe industriel implanté en France depuis 125 ans.

Fondé à Hanovre en 1871, le groupe Continental emploie actuellement 243 000 personnes dans 60 pays à travers le monde, avec la vocation de rendre la mobilité individuelle plus durable, mais aussi plus intelligente et connectée.

Aujourd'hui, 100 % des véhicules fabriqués en Europe sont équipés d'au moins un produit Continental. En France, le groupe compte désormais 14 sites, dont 7 usines. Il emploie près de 8 000 personnes et totalise 230 points de vente.

CONTITECH Rennes (35)

Sous la bannière CONTINENTAL depuis avril 2019 et fort de plus de 300 collaborateurs, le site ContiTech de Rennes est un **équipementier automobile spécialisé en mécanique antivibratoire** : conception et fabrication de dispositifs permettant d'atténuer le bruit et les vibrations des véhicules, d'améliorer leur tenue de route.

Les matières premières utilisées sont principalement le caoutchouc et le plastique, mais également de composants métalliques ou en alluminium.

Notre entreprise est engagée vers le **développement durable** et les **nouvelles mobilités**.

Intégré à un groupe international, le site **CONTITECH de Rennes (35)** est une entreprise à taille humaine.

Situé en bordure de la ville de Rennes, les accès en transport collectif sont facilités.

Un restaurant d'entreprise existe sur le site.

Notre entreprise participe à la cotisation mutuelle de ses salariés

Venez rejoindre nos équipes !