



## Technical Product Engineer – Visé (Belgique)

**MC Technics** est active depuis les années 70 et membre depuis 2016 du groupe Gazechim. L'entreprise est spécialisée dans la distribution de matières premières à destination de l'industrie composite. Avec ses 2 sièges d'exploitation, au Pays-Bas et en Belgique, **MC Technics** s'est positionné comme 1<sup>er</sup> distributeur de matériaux composites et d'équipements au Benelux. Avec ses équipes à taille humaine et par le biais de son laboratoire en R&D, **MC Technics** apporte son expertise, ses conseils sur-mesure et ses propositions innovantes dans un marché en constante évolution.

Pour faire face à ses nombreux défis, **MC Technics** cherche son nouveau **Technical Product Engineer**.

Vous aimez l'émulation intellectuelle de créer de nouvelles solutions ? Vous avez des affinités pour les matériaux et leurs caractéristiques ? Vous souhaitez vous construire une carrière évolutive et hautement spécialisée ?

En tant que nouveau **Technical Product Engineer**, vous rejoindrez l'équipe de Technical Support avec ses 2 ingénieurs aguerris, qui vous formeront et vous accompagneront jusqu'à un niveau de maîtrise à la hauteur de votre investissement. Au terme de cet écolage, vous serez prêt à aborder les demandes des clients avec une grande liberté et variabilité d'approches.

### ***Vos responsabilités reposeront essentiellement sur 3 aspects :***

- **La connaissance spécifique** : comprendre la gamme de produits, tant sous l'angle technique que technologique. Comprendre comment et pourquoi ils sont utilisés (composition du produit, son utilisation, ses process) ; vous approprier les moyens et l'infrastructure mis à disposition par l'entreprise.
- **Le partage des connaissances** : être capable d'offrir un support technique, tant aux collègues en interne qu'aux clients en externe, en contact direct (par téléphone ou en visite client) ou indirect (mails).
- **La connaissance du marché et l'entretien de la relation** avec les fournisseurs et clients.

### ***Votre fonction consistera à :***

- Proposer des produits adaptés grâce à la bonne compréhension et la finesse des demandes clients.
- Manipuler les matières, préparer des essais en laboratoire pour offrir aux clients des capacités de testings via des prototypes.
- Rédiger des notes techniques, transférer des fiches techniques et consolider des dossiers.
- Rédiger des offres sur mesure.
- Partager vos connaissances en tant qu'expert.

### ***Votre profil ?***

Vous êtes **ingénieur de formation** (industriel, chimiste, ...), (futur) jeune diplômé ou avec déjà quelques mois d'expérience professionnelle.

Vous êtes obligatoirement **bon bilingue, néerlandais/français**, la connaissance de l'anglais est un plus.

Vous avez un **intérêt prononcé pour des matières techniques**, ainsi que des **capacités d'apprentissage** en continu.

Vous êtes **curieux** et aimez jongler entre **idées créatives et essais pratiques**. Vous aimez inventer et réinventer.

Vous **partagez volontiers vos connaissances** en adaptant vos explications à votre interlocuteur, dans une optique constructive.

Vous avez une certaine **fibre commerciale**, vous appréciez **la relation client**, orientée sur la **satisfaction** et la **réponse adéquate à des besoins** exprimés.

**L'intégrité**, le **respect**, la **politesse** et le **sens du service** sont des valeurs qui vous parlent.

### ***MC Technics vous propose :***

Un contrat à durée indéterminée avec un trajet professionnel évolutif, une formation 'on the job' et un encadrement adapté, pour prendre la pleine mesure des possibilités.

Une expérience unique d'orienter votre carrière de façon innovante.

Un salaire compétitif assorti d'un package complet (chèques-repas, assurances groupe et hospitalisation, GSM de fonction, potentiellement une voiture de fonction au terme de la période de formation interne).

12 jours de repos compensatoire par an.

### ***Pour postuler ?***

Envoyez-nous votre **CV**, accompagné de votre **lettre de motivation** à l'adresse [j.jacob@mctechnics.com](mailto:j.jacob@mctechnics.com)