

**Service Engineer m/f**

Systemes de convoyage industriel

(Cribleurs, sécheurs, trieurs vibrants,...)

Référence EC705

**L'ENTREPRISE**

Basée en Brabant Wallon, mais évoluant dans un contexte international, l'entreprise est spécialisée dans la fabrication, la vente et l'installation de convoyeurs et de systèmes d'alimentation. Elle produit également des cribbleurs, des sécheurs et des refroidisseurs à lit fluidisé vibrants, mais aussi des élévateurs en spirale vibrants dotés de fonctions permettant de séparer, sécher, refroidir, mélanger et exécuter diverses fonctions liées au process et au traitement des matières.

L'entreprise a développé des équipements de de pointe pour répondre aux besoins d'un large éventail d'industries européennes actives dans la chimie, le verre, l'agro-alimentaire, le bois, le charbon, les métaux et le recyclage. Nous sommes fiers de notre vaste clientèle et de notre engagement envers l'excellence.

## LA FONCTION

### Objectif de la fonction :

La mission principale du Service Engineer est de réaliser la maintenance, le dépannage, la réparation, la supervision du montage, la mise en route des machines ainsi que la formation du personnel et ce dans le monde entier.

Le Service Engineer sera dès lors amené à :

- Superviser, le cas échéant, des sous-traitants sur chantier ;
- Travailler en collaboration avec le Customer Service Manager (ou l'ingénieur responsable du projet) pour fournir un support efficace au client et résoudre les éventuels problèmes ;
- Assister les ingénieurs dans les réceptions des machines chez les sous-traitants ;
- Rédiger des rapports de visite, modes opératoires ou tout autre document en relation avec la mission ;
- Communiquer avec le client pour préparer la mission et mettre en place les actions nécessaires ;
- Réaliser des essais produit dans le laboratoire.

Le Service Engineer est véritablement un Ambassadeur de la société.

## PROFIL

### Qualifications

- Bachelier en mécanique et/ou soudure

### Expérience & connaissance

- Une expérience de 3 à 5 ans dans une fonction similaire est demandée.
- Une bonne connaissance technique générale est exigée (mécanique, soudure, métrologie,...)
- Une capacité de lecture de plans mécaniques et pneumatiques est nécessaire.
- Pouvoir consulter les plans avec Autocad (bases).
- Maîtrise de la suite Office

### Compétences et aptitudes

- Très grande disponibilité (horaires flexibles)
- Méthodique, rigoureux et organisé
- Discret, respectueux de la confidentialité et des engagements
- Contact facile avec les clients et les sous-traitants
- Travail en équipe tout en étant capable de travailler de manière autonome
- Capable de diriger du personnel sur chantier
- Proactif
- Fierté du travail bien fait
- Sens des responsabilités et sens du service au client
- Bonne présentation
- Bonne communication (orale et écrite)
- Curiosité et capacité à penser « out of the box »
- Franchise, honnêteté, stabilité, fidélité et respect
- Bonne organisation, planning

## Langues

- Maîtrise du Français et de l'Anglais
- La connaissance du Néerlandais est un avantage.

## Divers

- Permis de conduire B

## OFFRE

Un emploi stable et valorisant dans un cadre de travail agréable, au sein d'une société dynamique qui attache beaucoup d'importance aux relations et au respect.

La personne engagée pourra compter sur un contrat à durée indéterminée et sur un package salarial attractif associé à différents avantages extra légaux.

Vous bénéficierez également d'une période de formation pour vous familiariser aux spécificités de l'entreprise et pour disposer des moyens nécessaires à la fonction.

## POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à : [eric.croisy@adva-consult.com](mailto:eric.croisy@adva-consult.com). Mentionnez la référence de la fonction : EC705.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité, mais nous ne pourrions vous assurer un bon suivi de votre candidature que si votre profil correspond aux prérequis.

## A propos d'adva consult

Pour plus d'informations relatives à adva consult, visitez [www.adva-consult.com](http://www.adva-consult.com).

Bureaux adva consult : Chaussée de Mons, 5a bte B1  
B-1400 Nivelles  
+32 (0) 67 33 37 93  
[info@adva-consult.com](mailto:info@adva-consult.com)