

## A propos de notre client

Meditech est une entreprise de haute technologie en pleine croissance qui développe et fabrique des robots de prélèvement et de placement pour l'industrie pharmaceutique. Il s'agit de l'acteur le plus important en Europe et avec des ambitions de croissance mondiale.

En raison de leurs développements commerciaux positifs en France, en Espagne, en Australie et au Moyen-Orient, entre autres, nous recherchons pour renforcer leur équipe de +/- 65 employés (concepteurs, techniciens et informaticiens) un **Field Service Engineer**.

## Responsabilités

En tant que Field Service Engineer :

- Vous calibrez nos robots "sur site" chez nos clients ; la plupart de nos clients sont situés en France
- Vous vous occupez de la formation chez les clients et vous formez les utilisateurs finaux à l'utilisation du robot
- Vous entretenez et réparez les robots qui sont installés chez nos clients
- Quelques jours par mois, vous travaillez dans notre département "Customer Care" et vous apportez une aide par téléphone en cas de problèmes chez nos clients

## Votre profil

- Vous êtes titulaire d'un diplôme en automatisation - électromécanique
- Vous avez une connaissance et de l'expérience avec l'automatisation et les contrôleurs PLC (la connaissance de Beckhoff est un plus)
- Vous avez une bonne connaissance du matériel informatique et des réseaux
- Vous êtes orienté clients et solutions
- Vous êtes bilingue (FR, EN) - la connaissance du néerlandais est un atout
- Les voyages fréquents à l'étranger (France) ne vous font pas peur
- Vous venez d'être diplômé(e) ? N'hésitez pas à réagir à cette opportunité !

## L'offre de notre client

Vous travaillerez dans une entreprise de haute technologie stable en pleine croissance, avec des ambitions internationales.

Outre un environnement de travail agréable et collégial, vous bénéficierez d'un package salarial attractif (comprenant une voiture de société, des chèques repas et 6 jours RTT) et des possibilités de formation pour vous développer davantage.

## Comment postuler ?

Si vous êtes intéressé(e) par ce challenge, veuillez adresser votre candidature à notre recruteur Mélodie Dumoulin par e-mail à [mdumoulin@plusoneresearch.be](mailto:mdumoulin@plusoneresearch.be) ou postulez directement sur [www.plusoneresearch.be](http://www.plusoneresearch.be).

Seuls les candidats sélectionnés seront contactés.