



Avec son siège social au Japon et plus de 70 filiales dans le monde, Toshiba est un partenaire solide pour aider les entreprises à développer des solutions IT et d'impression progressives et intelligentes dans divers secteurs de haute technologie tels que l'industrie, le transport et la logistique, le commerce, etc. Pour notre département belge à Zellik, spécialisé dans les imprimantes de codes-barres et les imprimantes multifonctions, nous sommes actuellement à la recherche d'un nouveau collègue pour renforcer notre équipe.

Field Service Engineer (m/v)

Description du poste

En tant qu'ingénieur de service sur le terrain, vous êtes la carte de visite de notre organisation, vous aimez la technologie et vous êtes heureux d'être au service de nos clients. Vous êtes responsable de l'entretien des installations, de l'exécution des activités de maintenance et de la résolution des défauts sur les imprimantes de codes à barres et les imprimantes multifonctions. En bref, une fonction où la technologie, l'informatique et le client sont au centre.

Nous recherchons un collègue avec ces qualités:

- des affinités avec l'informatique et la technique
 - un permis de conduire B
- de bonnes compétences en communication, vous êtes convivial
 - connaissance du Néerlandais, Français et Anglais
- enthousiaste et capable de travailler de manière indépendante
 - flexible et pratique

Nous offrons

- un contrat de travail à durée indéterminée
- un programme de formation adapté dans lequel nous faisons de vous un véritable expert Toshiba
 - nous complétons votre salaire par de jolis extras : assurance, éco-chèques, ...
 - une voiture de société, une carte carburant, un ordinateur portable et un iPhone
- 6 jours de repos supplémentaires en plus du congé légal de 20 jours dans une semaine de 39 heures; jours d'ancienneté à partir de 5 ans de service
 - une ambiance de travail informelle et des collègues sympathiques

Est-ce votre nouveau défi ?

Envoyez votre CV avec une lettre de motivation à wim.decat@toshibatec-tgis.com.