



SCHILLER
R e o m e d A G

Nous sommes une entreprise Leader dans le domaine de la technologie médicale et nous recherchons tout de suite ou à convenir pour notre équipe technique un

Technicien

Votre domaine de responsabilité :

- Travaux de maintenance et de réparation de dispositifs médicaux, à la fois internes et externes
- Support à nos clients (médecins / cliniques) en cas de problèmes techniques (helpdesk)
- Déployer, configurer et tester de nouveaux systèmes et périphériques d'appareils
- Installation de systèmes ECG basés PC et de logiciels de réseau chez la clientèle
- Soutien du service de ventes en tant qu'expert

Cette activité polyvalente nécessite de votre personne :

- une formation scolaire électronique de base en tant que :
Technicien en électronique, technicien automatique, technicien en électronique multimédia, électricien
- Bonne expérience utilisateur de PC
- Expérience dans la configuration de systèmes PC et de périphériques
- Bonne connaissance des systèmes d'exploitation MS Windows
- Connaissances et compétences de mises en réseaux
- Connaissances de l'allemand et de l'anglais requises

- Travail responsable, précis et indépendant
- Volonté d'enrichissement supplémentaire et personnel
- Bonne éducation et bonnes manières requises, esprit de travail d'équipe
Indispensable, flexibilité et résistance aux challenges et aux projets
- Âge idéal entre 25 - 40 ans
- Lieu de résidence dans les Cantons de Fribourg ou Vaud

Nous vous offrons :

- une activité professionnelle variée et diversifiée (secteur des technologies médicales)
- Environnement de travail moderne
- Très bons avantages sociaux
- Formation et instruction, y compris la formation dans la société mère
- Véhicule de société
- Lieu de travail Châtel-Saint-Denis (FR)

Vous sentez-vous intéressé ? Veuillez SVP soumettre votre candidature écrite avec les documents habituels à :

Luciano Gallizia
Schiller-Reomed AG, Bachstrasse 30, 8912 Obfelden

Tél 044 744 30 00 / Fax 044 740 37 10 / Email: luciano.gallizia@schiller-reomed.ch