

**Medical Systems Solution AG** est actif depuis environ 15 ans dans le domaine des soins de plaies. Nous faisons d'ailleurs partie des fournisseurs principaux avec des produits hautement efficaces (**Matriderm®**, **Fasciotens®**, **EVONE®**, **Microdacyn®**, **Medihoney®**, **Hyiodine®**, **Biochirurgie**, **Hyghtec®**)

Grâce à de nouveaux développements et un financement supplémentaire de notre entreprise, nous avons diversifié notre assortiment en y ajoutant des produits innovants dans le domaine de la chirurgie et de l'anesthésie/soins intensifs. A cet effet, nous sommes à la recherche d'un(e) nouveau(elle) collaborateur (trice) qui viendra compléter notre notre équipe.

## **Collaborateur/collaboratrice au service externe en romandie en tant que responsable de zone (80-100%)**

### **Vos tâches principales:**

- Suivi des contacts existants mais principalement acquisition de nouveaux clients parmi les prestataires du domaine de la santé.
- Région: romandie (éventuellement canton de Bern également).
- Organisation de formations pour le personnel soignant et les médecins.
- Prise en charge des questions relatives aux soins de plaies.
- Participation aux congrès.

### **Nos exigences:**

- Formation médicale de base.
- Formation et expérience en soins intensifs ou en anesthésie nécessaire.
- Expérience dans le domaine des plaies (formation d'expert-e en plaies souhaitée mais pas obligatoire).
- Expérience du service externe souhaitée.
- Connaissances de base des programmes Office.
- Langue maternelle française avec bonnes connaissances d'allemand et connaissance de base d'anglais.
- Flexibilité et motivation à faire de nouvelles expériences.

### **Nous vous offrons:**

- Emploi à 80-100% dans une petite équipe dynamique.
- Salaire adapté à vos capacités.
- Voiture de fonction.
- Prestations sociales habituelles.

**Veillez nous faire parvenir vos offres à l'adresse email ci dessous:**



Medical Systems Solution AG  
Industriestrasse 26  
5036 Oberentfelden

manuela.bereuter@medicalsol.ch  
www.medicalsol.ch