

ANNONCE BIOMEDICAL

Société française de matériel médico-chirurgical basé à Eaubonne (Val d'Oise), leader dans les spécialités du Biomedical, Anesthésie Réanimation, Chirurgie oncologique recherche un(e) Ingénieur technico-commercial(e) (H/F) pour sa division BIOMEDICALE.

Basé(e) à Paris ou RP vous serez rattaché(e) au Directeur de la division et serez en charge de la prospection, du suivi et du développement commercial dans la partie nord de la France.

Pour cela :

- Vous piloterez et contrôlerez votre activité et l'atteinte de vos résultats chiffrés,
- Vous détecterez les donneurs d'ordre et les décideurs et développerez le relationnel,
- Vous négociez vos offres avec les clients dans le respect de la politique commerciale de la société.
- Vous coordonnerez l'activité de suivi sur le terrain (présentation, démonstration, mise en services, formation...) en étroite relation avec votre responsable
- Intervenir dans la résolution des problèmes techniques des équipements sur les sites clients.
- Assister et conseiller techniquement les clients sur l'ensemble de la gamme des équipements,

Profil :

De formation Bac +3/5 (type école de commerce, licence biomédicale, Ingénieur Biomedical), doté d'un fort tempérament commercial, du sens de l'écoute, vous saurez faire preuve de rigueur et de réactivité pour réussir à ce poste.

Vous n'avez pas de frein pour travailler dans l'environnement hospitalier, sur un secteur géographique étendu. Autonome dans l'organisation de votre travail et un goût pour la technique seront des atouts sérieux. Votre esprit d'équipe et votre tempérament sera l'un des secrets de votre réussite.

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Avantages :

- Véhicule de Fonction

Horaires :

- Travail en journée

Rémunération supplémentaire :

- Commissions

- Prime annuelle

Expérience:

- Technico-commercial h/f ou similaire: 1 an (Optionnel)

Permis/certificat:

- Permis B (Exigé)

Disposition à l'égard des déplacements professionnels:

- 50 % (Exigé)

Candidature à envoyer à l'adresse recrutement@gamida.fr