

EOS imaging est un groupe international, spécialisé dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. EOS imaging dédie ses efforts et compétences à l'amélioration des soins ostéo-articulaires via des images médicales moins irradiantes, des données patientes complètes et précises et des outils de planification chirurgicale fondés sur l'anatomie réelle, 3D, du patient.

Dans ce contexte, nous recherchons au sein du service Maintenance :

Ingénieur Service (H/F).

L'Ingénieur Service a pour responsabilité d'entretenir tous les équipements spécifiques dans son secteur d'intervention et ainsi développer et entretenir de solides relations avec nos clients, veiller à leur satisfaction Il est également chargé de la maintenance corrective et préventive des produits Eos Imaging en France, Europe et plus ponctuellement à l'International.

Il interagit au quotidien par téléphone ou en déplacement avec nos clients, référents de santé au sein des sites hospitaliers.

Ses principales missions sont les suivantes :

- Renseigne avec célérité et rigueur les enregistrements liés à sa fonction ;
- Réalise l'interface entre le client et les équipes de développement en cas de nécessité ;
- Participe à l'amélioration continue des produits en remontant les informations récoltées sur sites vers les équipes de développement ;
- Participe au développement des nouveaux produits et participe à la validation finale des produits.
- Respecte les procédures et instructions d'Eos Imaging ;
- Veille à la réalisation de l'ensemble des Interventions dans les délais prévus ;
- Est responsable de ses outillages et appareils de mesure (date de calibration...)

Cette mission entraîne des déplacements fréquents de courte durée en Europe, principalement.

Vous êtes :

- Soit Ecole d'Ingénieur avec 2 ans d'expérience dans les domaines de l'instrumentalisation, radiologie médicale, domaine industriel.
- Soit Bac +2 avec une expérience de deux ans significatifs dans le secteur de l'instrumentalisation ou médical.

Vous êtes une personne volontaire, disponible, patiente et diplomate avec une forte capacité d'analyses et vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et une société en plein développement, envoyez votre candidature à l'attention de Jessica Rivoal : careers@eos-imaging.com



EOS imaging SA

10, rue Mercoeur
75011 Paris France
+33 (0)1 55 25 60 60

EOS imaging, Inc.

185, Alewife Brook Parkway #205
Cambridge, MA 02138 USA
+1 (678) 564 5400

Corporate Information

Capital social : 202.887,64 €
N° TVA : FRO9 349 694 893