



Intitulé du poste : Installateur(rice) Senior d'Imageurs Médicaux

Description du poste :

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) Spécialiste en Installation et Maintenance d'Imageurs Médicaux pour renforcer notre équipe chargée de l'installation et de la maintenance de nos magnétoencéphalographes (MEG).

Ce poste est ouvert à deux types de profils :

- Technicien(ne) supérieur(e) avec au moins 10 ans d'expérience terrain dans l'installation et la maintenance d'équipements complexes.
- Ingénieur(e) installation avec au moins 5 ans d'expérience terrain dans un environnement similaire.

Votre rôle sera avant tout opérationnel et technique, avec pour mission principale d'assurer l'installation, la maintenance et l'optimisation de nos systèmes sur les sites clients, en complément de deux ingénieurs installation. Ce poste requiert un fort esprit collaboratif et un excellent sens de l'organisation.

Missions principales :

1. Installation technique avancée :

- Réaliser l'installation complète de nos imageurs médicaux (MEG) sur site client, incluant les connexions électroniques et optiques, l'ajustement des lasers de précision et l'intégration dans des environnements hospitaliers complexes.
- Veiller à la conformité des installations aux normes techniques, réglementaires et de sécurité en vigueur.
- Assurer la qualité et la précision des installations, tout en respectant les délais impartis.

2. Accompagnement technique des ingénieurs installation :

- Travailler en étroite collaboration avec deux ingénieurs installation, en partageant votre expertise et vos bonnes pratiques terrain.
- Offrir un appui technique lors des installations et des maintenances complexes.

3. Planification et organisation des interventions :

- Contribuer à la préparation et à la planification des installations et des maintenances, en anticipant les contraintes techniques et logistiques.
- Gérer les priorités pour assurer l'efficacité et la fluidité des opérations sur site.
- Optimiser l'organisation des interventions pour respecter les délais et les standards de qualité.

4. Maintenance préventive, corrective et prédictive :

- Réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements installés afin de garantir leur fiabilité et leurs performances optimales.
- Mettre en œuvre des stratégies de maintenance prédictive basées sur l'analyse des données techniques pour anticiper les défaillances potentielles.
- Accompagner les ingénieurs installation dans la résolution de problématiques techniques complexes.

5. Support technique et relation client :

- Fournir un support technique premium aux clients lors des installations et des maintenances.
- Former les utilisateurs finaux à l'utilisation et à l'entretien des équipements, en expliquant clairement les procédures et les concepts techniques.
- Maintenir un haut niveau de satisfaction client en veillant à la qualité et à la réactivité des interventions.

6. Déplacements internationaux :

- Réaliser des déplacements réguliers (environ 50 % du temps) en Europe et aux États-Unis pour effectuer les installations, la maintenance et les interventions techniques.

S'adapter à des environnements professionnels variés tout en maintenant des standards techniques élevés.

Profil recherché :

Compétences techniques et expérience :

- Technicien(ne) supérieur(e) avec au moins 10 ans d'expérience terrain ou Ingénieur(e) installation avec au moins 5 ans d'expérience terrain dans l'installation et la maintenance d'équipements complexes.

- Bases en électronique, instrumentation, optique et/ou automatisme industriel.
- Expérience dans des secteurs exigeants tels que l'industrie pharmaceutique, les dispositifs médicaux ou l'instrumentation scientifique.
- Connaissances des normes et réglementations applicables aux équipements médicaux et aux environnements hospitaliers.

Compétences organisationnelles et comportementales :

- Fortes capacités d'organisation, capacité à gérer plusieurs projets en parallèle.
- Forte aptitude à anticiper les contraintes techniques et à résoudre les problèmes de manière proactive.
- Esprit collaboratif et capacité à accompagner les ingénieurs installation sans lien hiérarchique direct.
- Excellentes compétences relationnelles et pédagogiques pour interagir efficacement avec les clients et les équipes internes.
- Rigueur, autonomie, adaptabilité et capacité à travailler dans des environnements complexes et exigeants.
- Maîtrise courante de l'anglais (oral et écrit).

Conditions d'embauche :

- Contrat : CDI.
- Lieu : Grenoble.
- Rémunération : Attractive et évolutive selon l'expérience et les compétences.
- Prise de poste : À définir.

Mobilité : Déplacements fréquents en Europe et aux États-Unis (50% du temps).

Conditions d'embauche :

- Contrat à durée indéterminée (CDI).
- Rémunération selon profil et expérience.
- Prise de poste prévue en janvier 2025.

Présentation de l'entreprise :

MAG4Health est une start-up technologique fondée en 2021 à partir d'un spin-off du CEA-Leti.

Nous concevons et développons des imageurs fonctionnels du cerveau basés sur une technologie quantique, initialement développée pour l'industrie spatiale qui permet d'enregistrer l'activité cérébrale avec une grande précision à la fois spatiale et temporelle.

Notre mission est de fournir des outils performants pour améliorer la prise en charge des patients atteints de pathologies telles que l'épilepsie, le trauma crânien, l'Alzheimer...

En collaboration avec des centres de recherche et des hôpitaux de renommée mondiale, nous contribuons activement à l'amélioration des soins et de la recherche sur le cerveau.

Pourquoi rejoindre MAG4Health ?

- Un poste technique stimulant, au cœur de technologies innovantes en neuro-imagerie.
- Des projets variés dans un environnement international et exigeant.
- L'opportunité de travailler en équipe tout en conservant un rôle opérationnel de terrain.
- Un cadre dynamique et collaboratif, propice au développement des compétences techniques.

Candidature :

Vous êtes un(e) Installateur(rice) senior d'Imageurs Médicaux ?

Vous recherchez un poste où vous pourrez mettre à profit vos compétences tout en accompagnant vos collègues sur le terrain ?

Envoyez votre candidature à gladys@mag4health.com