

LISIEUX; FRANCE

FUTUR TALENT – TECHNICIEN(NE) INSTALLATIONS (F/H)

VOTRE OPPORTUNITÉ

Sidel recherche un(e) Technicien(ne) Installations pour rejoindre notre programme **Graduate Talent Program** (GTP). En rejoignant notre GTP, vous ferez partie d'un programme de rotation de 12 mois visant à développer l'expérience technique, les connaissances et les compétences liées à diverses machines Sidel et aux technologies innovantes.

Dès le premier jour, vous obtiendrez des résultats en tant que réel membre de l'équipe et occuperez une véritable position. Votre responsable planifiera le contenu de votre programme et vous accompagnera dans votre parcours de développement. Vous travaillerez auprès de différents sites Sidel ainsi que chez le client. Vous ferez face à des défis et des opportunités pour apprendre rapidement dans votre rôle de technicien(ne) sur le terrain. Une fois le programme terminé, vous aurez acquis l'expérience nécessaire pour vous aider à poursuivre votre carrière passionnante au sein de notre entreprise.

VOTRE MISSION

- Tester et évaluer les performances des équipements chez le client, sur la base de critères techniques, contractuels et spécifications de sécurité
- Traiter, vérifier et transférer correctement les non-conformités de l'équipement
- Préparer un tableau de progression du travail et des rapports techniques en référence aux activités réalisées
- Assurer la satisfaction ultime des clients internes et externes
- Réaliser des activités conformes aux Procédures Opératoires Standard (SOPs) et au plan de coordination Sidel et règles client
- Signaler les opportunités après-vente détectées sur le site du client
- Etablir un rapport au gestionnaire de site d'installation pour les activités de site d'équipe

Le(La) technicien(ne) Installations (H/F) est amené(e) à se déplacer en France et à l'étranger.

VOTRE PROFIL

Formation et langues:

- De formation Bac Pro/Bac+2 Électrotechnique, Mécanique, Automatisation et/ou Maintenance
- Anglais professionnel

Compétences professionnelles et expérience:

- Expertise technique en mécanique, automatisation, électricité
- Expérience professionnelle de 2 ans souhaitable après l'obtention du diplôme
- Disponibilité à voyager jusqu'à 90% (y compris les sites internationaux)
- Une connaissance en robotique est un avantage
- Travail en équipe, relation client, autonomie, rigueur

CONTACT

Si notre proposition vous intéresse, veuillez envoyer votre C.V. accompagné d'une lettre de motivation par e-mail à : martin.grandval@sidel.com

En postulant à cette offre, le candidat reconnaît et accepte le traitement de ses données personnelles incluses dans la candidature.

A PROPOS DE SIDEL

Sidel est un grand fournisseur de solutions d'équipements et de services pour le conditionnement des boissons, des produits alimentaires et des produits d'hygiène du corps et de la maison en PET, canette, verre et autres matériaux.

Forts de nos 170 ans d'expérience, nous avons installé plus de 40 000 machines dans plus de 190 pays en privilégiant l'usine de demain avec l'innovation, les technologies de pointe et l'ingénierie de ligne. Nous comptons plus de 5 500 employés dans le monde qui s'attachent à proposer des solutions pour répondre aux besoins des clients et renforcer les **performances** de leurs lignes, produits et entreprises.

Pour proposer un tel niveau de performances à nos clients, nous devons rester flexibles. Nous veillons en permanence à **comprendre** les défis en constante évolution de nos clients et nous nous engageons à répondre à leurs objectifs spécifiques en matière de performances et de développement durable. Pour y parvenir, nous instaurons un dialogue afin d'appréhender les exigences de leurs marchés, de leur production et de leurs chaînes de valeur. Nous nous appuyons ensuite sur nos solides compétences techniques et notre analyse de données intelligente pour veiller à optimiser la productivité des équipements sur toute leur durée de vie.

C'est ce que nous appelons **Performance through Understanding**.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur



youtube.com/user/sidel



linkedin.com/company/sidel



twitter.com/Sidel_Intl



facebook.com/SidelInternational