



Position Description

Position Title: Ingénieur Mise en Route

Reports To: Responsable service SAS

Department: Service Après Vente

Location: Savoie Technolac, France

BASIC FUNCTION (A brief statement of overall end results and the means by which achieved.)

Mise en route d'unités de purification de biogaz basées sur des technologies membranaires et de lavage chimique ainsi que la mise en services des chaudières biogaz.

DIMENSIONS (Relevant annualized financial data, i.e., budget, sales dollars, salary costs.)

PERSONNEL SUPERVISED (exempt, non-exempt, and hourly)

-

PRINCIPAL ACCOUNTABILITIES (Major end results, i.e., what has to be achieved and why. Do not describe activities. Start with the most important. Number each one. A maximum of eight [8])

Dans le cadre de l'installation de nos produits sur les sites de nos clients en France et à l'étranger, vous pilotez et réalisez les activités de mise en service (MES) de nos équipements dans le respect des conditions de nos contrats et des exigences techniques, d'Environnement, d'Hygiène et Sécurité.

- Rédaction des spécifications et procédures d'essais et de MES
- Réalisation des opérations de mise en service en liens avec nos techniciens de maintenance, nos automaticiens et nos ingénieurs projets
- Coordination du planning et les activités d'essais & MES avec nos clients, sous-traitants et fournisseurs
- Gestion des problèmes rencontrés lors des activités de MES
- Réporting des avancées auprès du responsable du service SAS
- Réalisation de la formation pratique du client à l'exploitation de nos équipements et assistance à la conduite

<p>ORGANIZATION CHART (A chart illustrating reporting relationships, i.e., immediate supervisor, position to which supervisor reports, and direct reports to this position)</p> <div style="text-align: center;"> <p>Responsable Service SAS</p> <p>↓</p> <p>Ingénieur Mise en Route</p> </div>	<p>Titles of other positions reporting to the same supervisor.</p>
--	--

NATURE AND SCOPE (A narrative which describes the overall arena; the knowledge, skills, and experience required; major problems and challenges; autonomy and authority; and other significant roles.)

Le secteur d'activité du biométhane est nouveau et en fort développement et l'entreprise a pour objectif de proposer des solutions clé en main innovantes avec ses propres technologies, produits et services. L'entreprise cible les marchés français et internationaux.

Les principaux clients visés sont les entreprises spécialisées dans la gestion des déchets et le traitement des eaux, les entreprises générales de construction d'installations de production de biogaz, les sociétés d'ingénierie ainsi que les collectivités locales et les producteurs privés d'énergie.

De formation ingénieur en génie des procédés ou génie chimique, vous justifiez d'une expérience terrain de 1 à 3 ans minimum sur le même type de poste en process/mise en service et conduite d'installations industrielles complexes, idéalement en environnement international.

Vous savez mettre à profit vos compétences techniques et votre expérience d'intervention sur site client. Vous possédez un esprit curieux et adaptable. Vous êtes autonome, débrouillard, organisé, rigoureux et réactif face aux imprévus. Vous avez de bonnes capacités relationnelles et didactiques. Vous justifiez d'une bonne maîtrise de l'anglais oral et écrit.

Votre sensibilisation à l'environnement et votre motivation à venir participer au développement d'une jeune société en forte croissance seront des atouts pour ce poste.

Pour postuler merci d'adresser votre candidature à notre consultante RH conseil à l'adresse mail suivante serra.rh@orange.fr

