

SEMER recherche son Ingénieur ou Technicien

MISE EN SERVICE (H/F) :

SEMER est une société à taille humaine (140 personnes, 20M€ de CA) spécialisée depuis 1979 dans l'ingénierie et la réalisation d'équipements électriques et d'automatismes industriels.

C'est une filiale du groupe POMA (leader mondial du transport par câble et présent sur les cinq continents).

La renommée internationale de SEMER en a fait un interlocuteur privilégié auprès des industriels et des exploitants d'infrastructures de transport par câble du monde entier. SEMER conçoit, fabrique, met en œuvre et assure la maintenance de ses équipements électriques, de façon totalement intégrée.

SEMER automatise l'ensemble des appareils vendus par le groupe POMA.

A titre d'exemples, les métros par câble des aéroports de Miami et du Caire, le téléphérique de New York, la tour i-360 de Brighton, la grande roue de Londres ainsi que des centaines de télécabines ou funiculaires en milieux urbains, de loisirs ou industriels.

Forte de son savoir-faire et de ses solutions innovantes, SEMER est reconnue dans 4 principaux domaines :

- l'électrotechnique,
- les automatismes industriels,
- l'informatique industrielle,
- les systèmes instrumentés de sécurité.

Dans le cadre du développement de notre activité automatisation de transports par câble en France, à l'étranger, dans tout milieu (montagne, urbain, loisirs...), nous recherchons UN INGENIEUR OU TECHNICIEN MISE EN SERVICE (H/F).

Profil de poste :

Vous êtes intégré(e) au bureau d'études sous le pilotage du responsable d'activité PLATEFORME & MISE EN SERVICE.

Vous avez pour missions principales de :

- Configurer et paramétrer des programmes d'automates industriels de sécurité, à partir des référentiels pré-qualifiés. Connaissance des automates de sécurité SIEMENS et logiciels de développement (STEP 7, TIA PORTAL) nécessaire,
- Configurer et paramétrer des logiciels de supervision (IHM). La maîtrise de l'outil de développement WINCC est un plus,
- Réaliser des tests d'intégration en usine,
- Réaliser des mises en service sur site en France ou à l'étranger, en partenariat avec les techniciens du groupe POMA et participer aux tests de validation,
- Réaliser le soutien aux clients exploitants sous forme d'assistance technique à la maintenance et de formations,
- Rédiger des rapports d'interventions détaillés,
- Garantir la qualité des dossiers qui vous sont confiés,

En marge de ces missions, il pourra vous être confié, en fonction de la charge des différents services, des missions de conception dans le cadre de projets d'évolutions ou de mise aux normes d'équipements existants, avec pour tâches de :

- Configurer ou réaliser des schémas électriques (distribution BT, variation de vitesse, automatismes industriels, réseaux...),
- Participer aux permanences et astreintes,
- Prendre en compte les appels clients dans le cadre de la hotline,
- Diagnostiquer et conseiller sur la base des observations du client et à partir des documents de conception en votre possession (schémas électriques, logiciels automates industriels, procédures d'essais, accès distant...),
- Intervenir sur site au titre de notre processus après-vente et de nos contrats de maintenance, changer les composants électriques défectueux, analyser les défauts, changer les paramètres dans les automates ou variateurs,

Profil de candidat(e) :

De formation minimum BAC +2 ; BAC +3 ou plus, avec une spécialisation en automatisme, informatique industrielle et/ou électrotechnique, vous disposez d'une première expérience professionnelle réussie dans le milieu industriel, idéalement dans une fonction d'automaticien d'essais et de mise en service (France ou export).

Ce poste de terrain nécessite pragmatisme, rigueur technique, capacités d'adaptation aux contraintes techniques, environnementales et culturelles, ainsi qu'un très bon relationnel.

Vous avez une vraie sensibilité à la sécurité des processus industriels et une attirance pour le milieu de la montagne.

Ce poste nécessite des déplacements en France et à l'international.

Vous maîtrisez l'anglais.

La maîtrise de "SEE Electrical" est un plus.

Nous offrons :

- Un secteur d'activité en plein développement avec une richesse de sujets techniques.
- Une politique orientée vers des solutions durable et réduction des émissions CO2.
- Des avantages particuliers aux déplacements (heures supplémentaires, prime export...).
- Avantages : Participation, intéressement, 13e mois, mutuelle, prévoyance, carte restaurant.
- Congés : 6 semaines de vacances par an (sous condition accord entreprise).
- Ambiance de travail : Environnement convivial et collaboratif.
- Les avantages sociaux du CSE.
- La possibilité d'un jour de télétravail par semaine.

Rémunération :

Contrat 39 heures/semaine.

Salaire selon expérience.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique et une équipe d'experts passionnés, alors envoyez-nous votre candidature sur contact@semer.fr à l'attention de N Burnier

N'hésitez pas à consulter notre site et nos fiches métiers sur : <https://www.semer.fr/>