



La société ECOSUN Innovations, filiale du groupe ECOSUN est spécialiste dans la conception, fabrication et vente de solutions solaires innovantes et prêtes à brancher, et destinées aux opérations d'électrification de sites isolés et d'accompagnement d'opérations mobiles. Les systèmes sont exportés sur divers continents.

Dans le cadre de son important développement, nous recherchons :

Un.e Assistant(e) au Responsable BE / technicien(ne) MES et SAV (H/F) - CDD pouvant aboutir à un CDI

VOS MISSIONS

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Etudes, vous êtes garant de la supervision de l'interface entre les opérations, le bureau d'étude, la production, l'équipe commerciale et le client ; vos principales missions seront:

- **Le support technique des équipes commerciales**
 - Assistance à la réalisation des chiffrages, aide à la compréhension du besoin des clients
- **La Gestion des interfaces électriques et automation de nos systèmes (PV, onduleurs, batteries...)**
 - Dont la rédaction : d'analyse fonctionnelle, de cahier de recettes, de modes opératoires, etc...
- **La mise en service (MES) des systèmes auprès des clients**
 - Préparation puis pilotage des équipements installés ; voire de la formation à l'exploitation
- **D'être garant et pilote de la constitution des dossiers de fin d'affaires**
 - Rédaction : des manuels d'utilisation, constitution des DFA
- **D'opérer le suivi du Service Après-Vente (SAV) auprès des clients**
 - Suivi du fonctionnement de l'exploitation de nos systèmes durant les 2 premières années
 - Assistance (dont dépannage à distance) auprès de nos clients
- **D'être force de proposition dans l'implémentation de la qualité dans ce poste**
 - En tant que pilier technique et organisationnel, vous êtes en mesure de proposer et d'accompagner des améliorations en terme de documentation, de procédure, d'organisation.

VOTRE PROFIL

- Formation BTS/DUT/Ingénieur, orientée produits techniques avec expérience de 2 à 5 ans minimum dans le suivi de projets en environnement industriel (gestion de projets, relation et suivi clients...), idéalement dans les métiers de l'énergie.
- Maîtrise du pack Office et idéalement d'un logiciel de dimensionnement PV (PVSYST, Archelios...)
- Une connaissance de base des outils CAO type Autocad ou Solidworks est un plus
- Bilingue : Français/anglais - l'espagnol ou l'allemand serait un plus

CONTRAT ET REMUNERATION

- Poste basé à Colmar (68)
- Type d'emploi : CDD pouvant aboutir vers un CDI
- Déplacements ponctuels en France et à l'Étranger à prévoir
- Date de début envisagée : suivant disponibilités
- Formation et accompagnement aux aspects techniques et produits assurée
- Salaire suivant expérience

www.ecosuninnovations.com - contact@ecosuninnovations.com