

Fabricant de machines depuis 30 ans, SEMSO est spécialisé dans la construction et la modification de machines sur mesure pour les leaders de l'agroalimentaire et de la parapharmacie

SEMSO développe des installations, intègre des robots destinés à l'automatisation de lignes de production industrielles, optimise des automatismes et machines de production par des technologies innovantes.

Composée de vingt salariés, SEMSO est une filiale du GROUPE AQMO (210 salariés). Plus d'informations sont disponibles sur le site internet :

<http://www.semso.com>

<p style="text-align: center;">2021-0061 CHARGÉ D’AFFAIRES MECATRONIQUE (H/F) – HASTINGUES (40)</p>
--

Afin d'accompagner son développement et de renforcer ses équipes, nous recherchons aujourd'hui un CHARGÉ D’AFFAIRES MECATRONIQUE (H/F)

À ce titre, vos responsabilités seront les suivantes :

- Chiffrer et piloter les projets qui vous sont confiés directement par les commerciaux, ou issus de votre réseau personnel.
- Animer et gérer un portefeuille de projets de conception et de réalisation de machines et d'équipements spéciaux.
- Assurer la bonne gestion depuis la réunion de lancement interne jusqu'à la livraison chez le client en termes de coûts, qualité et délais.
- Réaliser les études d'avant-projet sous SolidWorks.
- Réaliser le planning détaillé du projet et définir vos besoins en matériel.
- Définir vos ressources pour les études, la fabrication, le montage et la mise en service.
- Piloter les études en Mécanique, Automatisation, Robotique et manager en transversal une équipe de techniciens & ingénieurs spécialisés.
- Superviser l'installation et la mise en route chez le client une fois la FAT réalisée.

Expériences et connaissances requises :

- Expérience minimum de 2-3 ans, dans le domaine de la fabrication de machines industrielles et/ou de lignes automatisées, ou dans une fonction équivalente dans le milieu agroalimentaire et/ou pharmaceutique.
- Maîtriser les principaux outils de gestion de projet et de conception mécatronique, une expérience en analyse et rédaction QI, QO, QP serait un plus.
- Capacité à proposer et définir des solutions à partir de nos machines catalogue et/ou proposer des machines adaptées à partir de briques technologiques.
- Solide culture technique.

Formations:

De formation Ingénieur Mécatronique ou généraliste ou équivalent (Bac + 5 minimum option mécatronique ou robotique)

Salaire et avantages :

- Salaire suivant expérience
- Tickets restaurant + mutuelle/prévoyance + prime de performance, intéressement et participation

Envoyer CV avec référence de l'offre :

bos@aqmo.fr ; doucet@aqmo.fr ; contact@semso-groupeaqmo.fr