



Offre d'emploi n° OE 2023-02

SENSY S. A. développe et fabrique, suivant les spécifications propres à ses clients, un large éventail de capteurs de force et de couple à jauges de contraintes, ainsi que des limiteurs de charge électronique (levage) destinés à de multiples applications dans les domaines industriels et scientifiques.

Lien vers le site Internet : <https://www.sensy.com/fr/>

L'entreprise en vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=GIC-xeQ3oWc>

Sensy engage un Ingénieur pour notre Bureau d'études (h/f)

La société Sensy recrute un Ingénieur Industriel en mécanique ou en électromécanique affecté au bureau d'études

Véritable acteur du développement des produits de la société, vous serez amené à gérer des projets de A à Z (de l'étude de faisabilité jusqu'à la fabrication du produit conçu).

Vos principales tâches seront :

- Le développement de nouveaux produits (dessins de détail et plans d'équipements mécaniques divers à l'aide de logiciels DAO, notamment).
- En tant qu'Ingénieur Projet, vous étudiez la faisabilité de réalisation de projets industriels particuliers pour les nombreux contacts clients, les projets et autres moutons à cinq pattes qui nous sont soumis

Vos priorités : la satisfaction du client et l'innovation

Profil :

- Diplômé ou futur diplômé en tant qu'ingénieur industriel en mécanique ou en électromécanique
- Vous êtes ouvert, rigoureux, multi-tâches et prêt à intervenir lors de petits montages mécaniques en production. Vous êtes capable de vous intégrer au sein d'une petite équipe et dans un esprit de PME dynamique.
- Une bonne connaissance du logiciel SOLIDWORKS (ou logiciel similaire) est indispensable.
- Une bonne connaissance de l'anglais, tant écrite qu'orale, est indispensable
- La maîtrise d'un ERP (SAP, ...) est un atout

Offre :

Pour cette fonction, nous avons prévu un excellent cadre de travail dans une équipe motivée et pluridisciplinaire. Un salaire adapté à votre expérience. Veuillez postuler via mail à l'adresse suivante : amo@sensy.com