

DiaSys Technologies, située à Grabels près de Montpellier, est une entreprise innovante spécialisée dans le développement et la production d'automates d'analyses médicales destinés aux hôpitaux et aux laboratoires d'analyses médicales. Notre équipe multidisciplinaire, composée d'ingénieurs électronique, mécanique, logiciels et de production, travaille en collaboration étroite pour offrir des solutions de diagnostic in vitro de pointe. En tant que membre d'un groupe international, nous favorisons une culture d'entreprise dynamique et collaborative, où l'innovation est au cœur de nos activités.

Diasys Technologies développe aujourd'hui un automate, qui sera, à l'avenir, produit sur place. Un bâtiment est en cours de construction pour accueillir cette future production. C'est dans ce cadre que nous recherchons l'appui d'un stagiaire en dernière année Méthodes/qualité.

Missions / profil

Connaissance de la 3D

Passionné par l'assemblage de pièce

Sera formé sur le logiciel de mode opératoire 3D (outil de nouvelle génération)

Réaliser la première base de données de mode opératoire en 3D de sous ensemble mécanique avec l'équipe de production

Apporter des idées améliorations techniques d'assemblage

Gérer les diffusions d'indice de mode opératoire

Envoyer un CV et à Marie-Line Fontaine

marie-line.fontaine@diasys-technologies.com

DiaSys Technologies

Cap Gamma – 1682 rue de la Valsière

34790 Grabels, France