



Ingénieur Mécanique Conception et Industrialisation (H/F) - Alternance

Stäubli est un fournisseur mondial de solutions mécatroniques organisé autour de trois pôles d'activité : Connectors, Robotics et Textile. Nous sommes un groupe international actuellement présent sur 29 pays, avec des agents répartis sur 50 pays et quatre continents. Nos 5 500 collaborateurs partagent un engagement commun auprès de nos clients dans de nombreux secteurs de l'industrie afin de leur proposer des solutions complètes et un accompagnement sur le long terme. Fondé en 1892 à Horgen à proximité de Zurich, le petit atelier Stäubli est aujourd'hui un groupe international basé à Pfäffikon, en Suisse, initiateur de solutions pour toutes les industries et dans le monde entier. Dans le cadre de l'alternance, nous proposons un poste d'Ingénieur Mécanique Conception et Industrialisation (H/F).

Missions

Au sein de notre division Robot, vous intégrerez les services R&D et Industrialisation au cours de vos 3 années de cycle ingénieur, l'évolution sur les 3 ans d'alternance sera la suivante :

- 1ère année d'alternance au sein du secteur mécanique du service R&D robot : Participation à la fiabilisation de la conception de nos produits via le pilotage de nos AMDEC produits et suivi du plan d'action (justification du design, notes de calculs...)
- 2ème année d'alternance au sein du secteur industrialisation composants : Evaluation de nouveaux modes d'obtention des composants clefs de nos robots avec l'objectif de déterminer l'impact de critères principaux de notre design sur le coût de fabrication des composants
- 3ème année d'alternance au sein du secteur mécanique de la R&D robot : Participation au design d'une nouvelle génération d'un composant clef de nos robots en co-engineering avec le service industrialisation avec l'objectif d'atteindre le meilleur compromis coût de fabrication / performance produit.

D'autres projets vous seront confiés dans le cadre de votre montée en compétences sur les 3 ans d'alternance.

Profil

De formation bac+2 minimum type DUT/BUT GMP, vous souhaitez poursuivre vos études en alternance en école d'ingénieur spécialisé en Génie Mécanique Conception Innovation Produits.

Connaissances particulières :

- Outils de gestion de projets
- Conception Mécanique (Logiciel CATIA est un plus)
- Technologies d'usinage et de rectification
- RDM (Résistance des Matériaux)

Langue(s) étrangère(s) : la maîtrise de l'anglais est un plus

Qualités : Esprit de synthèse, curiosité scientifique, force de proposition et bon relationnel

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation à temps plein, salaire et avantages attractifs

Lieu : Faverges (Haute-Savoie, Auvergne-Rhône-Alpes)

Référence de l'offre : refa2310 **Date de diffusion :** 01/03/2023

Rendez-vous sur recrutement-staubli-faverges.com pour postuler à cette offre.