

Stage - Conception CAO / Genie Mecanique (Lucens, Suisse)

Vous êtes en formation en génie mécanique, mécatronique ou automatisation - que ce soit dans le cadre d'un CFC, d'un apprentissage, ou d'études techniques ? Nous aimerions vous rencontrer !

Nous recherchons un(e) stagiaire rigoureux(se) et motivé(e) pour soutenir notre équipe dans la conception et la documentation de machines de production automatisées.

Ce stage peut être organisé de manière flexible, en parallèle de votre formation.

Vos responsabilités (la première année) :

- Créer des modèles CAO paramétriques à partir de mesures de produits et de machines existants
- Préparer la documentation technique : plans, nomenclatures (BOM), instructions
- Nommer et cataloguer les pièces et les projets
- Participer au montage de prototypes et aux tests

Profil recherché :

- Maîtrise d'un logiciel de CAO (idéalement Fusion 360)
- Précision, autonomie, et souci du détail
- Bonne lecture de plans techniques et compréhension des normes de cotation
- Capacité à prendre des mesures précises (ex. : pied à coulisse)
- Envie d'apprendre la programmation en automatisation (Beckhoff est un atout)
- Expérience pratique (atelier, prototypage) bienvenue
- Bon niveau de français ou d'anglais (oral et écrit)

Ce que nous offrons :

- Responsabilité sur un projet concret, de l'idée à la réalisation
- Une vraie contribution au développement produit
- 8 à 16 heures par semaine, horaires flexibles
- Possibilité de travailler le week-end ou en dehors des heures de cours

Durée : 1 an ou plus - selon votre disponibilité

Début : Dès que possible

Lieu : Lucens, Vaud, Suisse

Intéressé(e) ? Envoyez-nous votre CV !