

SYNOVA SA Innovative Laser Systems**“Where others see impossibilities,
we see solutions”**

Basé à Ecublens près de Lausanne, Synova S.A. est l'inventeur d'une technologie révolutionnaire : la découpe laser assistée par jet d'eau - Laser MicroJet®. Synova propose des solutions d'usinage à haute précision dans de nombreux domaines de pointes tels que les semi-conducteurs, l'électronique, l'énergie solaire ainsi que l'industrie médicale.

Afin de soutenir la croissance importante de Synova, nous sommes à la recherche d'un/e

Ingénieur/e Constructeur/trice

Dans cette position, vous serez amené/e à :

- Comprendre les requêtes de nos clients et les aider à spécifier leurs besoins techniques.
- Préparer le cahier des charges interne définissant les fonctionnalités.
- Procéder aux calculs et dimensionnement des composants et pièces mécaniques
- Construire et développer les éléments de nos machines automatiques.
- Réaliser les plans de pièce et d'assemblage.
- Créer les nomenclatures.
- Créer la documentation technique et les instructions d'assemblage.
- Participer à l'amélioration continue des machines et de leur assemblage.
- Intervenir ponctuellement chez nos clients en Suisse et à l'étranger.

Pour cette position, nous sommes à la recherche du profil suivant :

- Formation supérieure d'ingénieur en mécanique, HES ou équivalent.
- Expérience pratique d'au moins 4 années dans la construction de machines industrielles ; machine-outils un plus.
- Maîtrise d'un logiciel CAO, en particulier SolidWorks.
- Expérience en mécatronique, pneumatique ou hydraulique est un plus.
- Français courant plus maîtrise orale et écrite de l'anglais.
- Team-player, autonome.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante et en pleine expansion ?

Si vous vous reconnaissez dans ce poste, veuillez nous adresser votre dossier de candidature :

SYNOVA SA
Innovative Laser Systems
Human Resources Department
Chemin de la Dent d'Oche 1b
CH 1024 Ecublens

Web : www.synova.ch

E-mail : hr@synova.ch