

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 Software

Dans cette position, vous serez amené/e à :

- Comprendre les requêtes de nos clients et les aider à spécifier leurs besoins techniques au niveau software.
- Préparer le cahier des charges interne définissant les fonctionnalités du software.
- Développer et tester les softwares et les algorithmes utilisés sur les projets clients.
- Développer et tester les interfaces utilisateurs HMI.
- Développer et tester PLC (automate).
- Intervenir ponctuellement chez nos clients en Suisse et à l'étranger.

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

- Ingénieur(e) HES.
- Expérience pratique d'au moins 4 années de développement logiciel pour des machines industrielles (machines outils un plus).
- Expérience de plusieurs années de la programmation orientée objet : C#, C++, Java...
- Expérience en mécatronique ou électronique souhaitée.
- Connaissance des produits FANUC, Delta Tau, Beckhoff est un plus.
- Maîtrise orale et écrite de l'anglais. Bonnes connaissances de français.
- 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