

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 Software – Vision

Dans cette position à Ecublens, vous serez amené/e à :

- Comprendre les requêtes de nos clients et les aider à spécifier leurs besoins techniques pour l'application de la vision
- Préparer le cahier des charges interne définissant les fonctionnalités du logiciel vision
- Développer et tester les logiciels et les algorithmes utilisés sur les projets comportant de la vision
- Développer et tester les interfaces utilisateurs HMI
- Intervenir ponctuellement chez nos clients en Suisse à l'étranger

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

- Ingénieur(e) HES / EPF, spécialiste du traitement d'images dans le domaine de la robotique et de l'automatisation
- Expérience pratique de plusieurs années en vision industrielle
- Bonnes expérience de la programmation orientée objet sous Visual C++ avec MFC Microsoft
- Capacité de gérer plusieurs projets de développements simultanément
- Maîtrise orale et écrite de l'anglais. Bonnes connaissances de français

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](http://www.synova.ch)

**E-mail :** [hr@synova.ch](mailto:hr@synova.ch)