

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

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 en informatique

Expérience pratique de plusieurs années en programmation industrielle

Expérience de plusieurs années 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

E-mail : hr@synova.ch