

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 de Mise en Services - Machines

basé à Ecublens-VD

Dans cette position, vous serez amené/e à :

- Procéder à la mise en train de nos machines à Ecublens et de la mise en service chez nos clients jusqu'à la réception finale
- Paramétrer le système d'axes NC
- Régler et vérifier les systèmes mécaniques, pneumatiques et électriques
- Tester les fonctionnalités de la machine
- Calibrer la machine
- Intervenir ponctuellement pour notre service SAV chez nos clients en Suisse à l'étranger

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

- Ingénieur/e HES, mécanique, microtechnique ou systèmes industriels
- Expérience pratique de plusieurs années dans le secteur des machines
- Excellent esprit d'analyse et aisance dans les contacts humains
- Disponible pour voyager occasionnellement
- 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