

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

Directeur Bureau d'Etudes – Machines

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

- Conception et amélioration des machines (hardware et software)
- Planification et gestion des projets, y compris le cahier des charges, les dossiers techniques et d'industrialisation ainsi que les nomenclatures.
- Optimisation des choix techniques, validation des composants et des solutions software.
- Direction de la mise en oeuvre des moyens qualitatifs et quantitatifs, dans le respect des objectifs de coûts, de qualité et de délais fixés.
- Conduite de l'équipe des ingénieurs CAO, software et des dessinateurs

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

- Formation d'ingénieur en microtechnique/mécanique
- Expérience de 10 ans dans l'encadrement d'équipe et la gestion de dossiers d'études au sein d'un environnement exigeant
- Solides connaissances en CAO, idéalement Solidworks ainsi qu'en software embarqué spécifique aux équipements industriels
- Français et anglais courant, allemand souhaité

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