ACAVI, société spécialisée en Ressources Humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis 17 ans en recrutements, évaluations et conseils.

Notre client, une PME française en pleine expansion offrant de nouvelles solutions technologiques innovantes en photonique et laser pour l'industrie, recrute dans le cadre de la poursuite de son développement, un(e):

CHEF DE PROJET INDUSTRIALISATION SYSTEMES LASER H/F CDI - Basé.e proche Saint Etienne (42)

Vous pilotez les projets de développement et d'industrialisation des systèmes de traitement laser développés par la société.

Vos missions incluent:

- A Participer à la définition et au pilotage des projets techniques visant à la création de nouvelles solutions (matériel, logiciel et procédé)
- ▲ Concevoir, modéliser, prototyper et qualifier puis transférer en production des produits et des solutions élaborés pour nos clients.
- Améliorer la fabricabilité et la fiabilité de nos produits : en interne ou en pilotage de soustraitants

Vos atouts:

- ▲ Issu.e d'une formation de niveau bac +3/5 dans le domaine de la conception et l'industrialisation de systèmes.
- Vous disposez d'une expérience en production et connaissez les process et méthodes de l'industrie.
- ▲ Vous avez de l'expérience dans le domaine du laser, ou a minima de la photonique est préférable.
- Vous êtes méthodique, organisé(e) et rigoureux(se),
- L'anglais technique écrit et oral n'a pas de secrets pour vous
- La maitrise de nos logiciels est un plus : Solidworks, PLM Audros

Envie d'un défi dans une société en fort développement ?

Envoyez rapidement votre candidature à <u>jobs@acavi.fr</u> sous référence **CD230822-108** et candidatez directement sur notre site : https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/CD230822-108-ACA/chef-de-projet-industrialisation-systemes-laser-hf



ACAVI 3 rue Stella – 69002 LYON,