

Ingénieur Process Laser (H/F)

Responsabilités

Au sein de la direction technique d'un grand groupe industriel, sous l'autorité du responsable de l'ingénierie, vous intervenez à différentes étapes de conception et de réalisation d'une machine Laser. Votre mission principale consiste à déterminer les solutions techniques de production de pièces du client tout en prenant en compte les paramètres de conception. Vos principales missions sont de :

- Analyser la faisabilité du process à partir des spécificités techniques
- Analyser les données d'entrée fournies par le client dans le cahier des charges
- Identifier les solutions techniques et le matériel adapté en prenant en compte les conditions du projet (délai, budget, attendus techniques)
- Participer aux revues d'étude et de conception ainsi qu'aux analyses de risque avec l'ensemble des équipes intervenant sur le projet
- Réaliser des campagnes d'essais pour définir ou valider des solutions techniques
- Assurer les réglages de la machine et des équipements spécifiques
- Définir les paramètres de la machine pour réaliser la pièce aux contraintes techniques attendues par le client
- Se déplacer sur le site du client, former les opérateurs, assurer la réception de la machine
- Participer aux projets de R&D et au développement de logiciels
- Réaliser la veille technologique

Profil recherché

Ingénieur Généraliste (Mécanique, Physique, Electronique) ayant idéalement une première expérience industrielle dans un domaine similaire.

Expériences nécessaires :

- Connaissances générales en mécanique, matériaux, automatisme, informatique industrielle et métrologie
- Connaissances en technique laser appliquées au process (soudage, découpe,..)
- Organisé, rigoureux, autonome, fort esprit d'équipe
- Anglais courant

Ce poste est disponible immédiatement en CDI, il est situé dans le **Lot (46)**.

Merci de transmettre votre CV avec la **référence n°4767**.

