



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-bureau-detudes-f-h-75>

RESPONSABLE BUREAU D'ETUDES F/H

Description

LASERIS-CENTRE SAS est une entreprise reconnue pour son savoir-faire dans la transformation et la fabrication de solutions métalliques sur mesure.

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un Responsable Bureau d'Études chargé de piloter et structurer l'activité technique du service.

Vos missions :

Gestion et organisation du Bureau d'Études

- Encadrer, coordonner et animer l'équipe BE (dessinateurs, techniciens).
- Définir les priorités, répartir les tâches et assurer la planification des projets.
- Garantir la conformité technique et la qualité des dossiers transmis à la production.

Études & conception

- Analyser les cahiers des charges clients et vérifier la faisabilité technique.
- Réaliser ou valider les plans 2D/3D sous logiciels CAO (SolidWorks, AutoCAD...).
- Optimiser les conceptions en tenant compte des contraintes liées à la découpe laser.

Industrialisation & support production

- Préparer et optimiser les programmes de découpe.
- Assurer la bonne intégration des dossiers techniques en atelier.
- Proposer des améliorations et solutions techniques pour réduire coûts et temps d'exécution.
- Collaborer avec les chargés d'affaires, la production et le service qualité.

Maintenance

- Réaliser la maintenance de niveau 1 en collaboration avec le responsable maintenance.
- Être l'interlocuteur principal des fabricants de lasers : mises à jour, suivi des interventions, résolution des problèmes de maintenance, contrôle de conformité et optimisation des coûts.

Qualifications

- Formation technique (Bac+2 à Bac+5) en conception mécanique, productique ou équivalent.
- Expérience confirmée en découpe laser, tôlerie fine ou fabrication

Organisme employeur
LASERIS-CENTRE

Type de poste
Temps plein

Secteur
COMMERCE DE GROS
(COMMERCE
INTERENTREPRISES) DE
MINERAIS ET MÉTAUX

Lieu du poste
France

Date de publication
22 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au
16.01.2026

métallique.

- Maîtrise des logiciels CAO/DAO (SolidWorks, Inventor, AutoCAD...).
- Connaissance des procédés de découpe.
- Qualités attendues : organisation, rigueur, sens du management, bon relationnel.
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément.