

INGENIEUR HSE H/F - CDI

Basée à Nozay (91), 3SP Technologies est une PME de 115 salariés en pleine croissance, qui conçoit et fabrique des diodes lasers de puissance et de transmission et des modules optoélectroniques pour les réseaux optiques de communication et les applications industrielles.

Grâce à sa filière technologique de réalisation de semi-conducteurs AsGa et en InP, notre entreprise a pour mission d'être un partenaire et un fournisseur fiable de rang mondial pour les industries qui utilisent les technologies laser avancées.

Aujourd'hui, nous recherchons un **Ingénieur HSE H/F** en CDI.

ROLE PRINCIPAL

Veiller au respect des normes de sécurité, d'hygiène, du respect de l'environnement, tout en aidant 3SP Technologies à préserver son niveau de production et son niveau de performance.

Le titulaire du poste est un acteur majeur de la politique HSE de 3SPT, il en propose la définition et contribue à son déploiement.

Missions/Tâches

• EVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS : DOCUMENT UNIQUE

- L'ingénieur HSE est en charge de l'évaluation des risques professionnels et de sa transcription dans le document unique.
- Il assure la mise à jour dynamique du document unique à partir d'enquête, d'audit et de l'analyse des incidents / accidents.
- L'évaluation des risques professionnels et le document unique doivent devenir un des principaux leviers de progrès au sein de 3SP Technologies.

• ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

- 3SP Technologies doit maîtriser son impact sur l'environnement, sur une démarche similaire à l'EvRP et le DU, l'ingénieur HSE propose une synthèse de l'impact de 3SPT sur son environnement, établit le tableau de bord nécessaire et le plan de progrès associé assurant cette maîtrise.

• CONTROLE REGLEMENTAIRE, VEILLE REGLEMENTAIRE

- L'ingénieur HSE assure le déploiement des contrôles périodiques obligatoires, réglementaires ou « bonnes pratiques » à 3SPT. Il réalise leurs suivis et participe à leur réalisation.
- L'ingénieur HSE assure la veille réglementaire, publie mensuellement les évolutions en cours ou futures, les conséquences pour 3SPT et propose les plans d'actions associées.

• INFORMATION - SENSIBILISATION – FORMATION – PLAN DE PREVENTION

- L'ingénieur HSE définit et met en place le plan de formation sécurité, réalise les campagnes d'information et de sensibilisation.
- Il accompagne les entreprises extérieures dans la prise en compte et la gestion des risques par la rédaction des plans de prévention, sa présence lors des interventions.

• PARTENAIRES HSE

- L'ingénieur HSE est le correspondant des entités extérieures : Service de Santé au Travail (en collaboration avec les ressources humaines, DRIEE, SDIS, HSE Site, Organisme Européen ou nationaux).
- L'ingénieur HSE prépare et contribue au déroulement du CHSCT.

• ALERTE

- L'ingénieur HSE alerte la direction en cas de dérive sur les 5 activités précédentes.

- **SERVICE USINE ET SERVICE GENERAUX**

- L'ingénieur HSE doit acquérir une connaissance générale de l'usine afin de pouvoir remplacer le chef de service OPSUEG en cas de besoin.

Moyens/Ressources

- 1 animateur sécurité

Interfaces clés

- Service Ressources Humaines
- Service Usine et Services Généraux
- L'ensemble des directeurs et Chef de Services

Caractéristique principale de la contribution

Reporting formel.

Disponible, site travaillant en 2 équipes et le samedi.

Profil des candidats

Compétences techniques

Formation : BAC+5 en HSE

Expérience professionnelle : De 3 à 5 ans d'expérience en industrie

Connaissances :

- Risque Chimique, Laser
- Anglais intermédiaire

Compétences personnelles / comportement

Rigoureux et volontaire
Diplomate
Autonome

Poste à pourvoir dès que possible.

Si cette offre vous intéresse, nous vous invitons à transmettre votre candidature à l'adresse suivante :
rh@3spgroup.com