



KERDRY, filiale lannionaise du Groupe HEF, développe des procédés de traitements de surface et dépôts de couches minces à façon dans un parc de machines de dépôt PVD (Physical Vapor Deposition) installé dans 1000 m² de salles propres.

Ses compétences en association d'étapes de photolithographie aux traitements optiques et métalliques pour la réalisation de dépôts localisés permettent à KERDRY d'adresser des marchés aussi divers que le Spatial, le Médical, la Défense, l'Aéronautique, les Télécommunications, l'Industrie du Luxe ou la Recherche.

Le Groupe HEF est expert en Ingénierie des matériaux de surfaces et présent dans 21 pays à travers le monde.

En 2021, HEF réalise un chiffre d'affaires de 270 M.€, une progression de 30% par rapport à l'exercice 2020.

Le groupe ne cesse d'enrichir son portefeuille de technologies et ses moyens de recherche. Il accompagne les évolutions sociétales et investit dans :

- La réduction des émissions polluantes
- Les énergies nouvelles
- Les nouvelles fonctions de surfaces

TECHNICIEN DEPOTS H/F

MISSIONS

Au sein de la production, vous serez en charge de réaliser des dépôts de couches minces nécessaires à la production.

Dans ce cadre, vos missions s'articuleront notamment autour des axes suivants :

- Réaliser des dépôts de couches minces sur les pièces en respectant les procédures.
- Gérer les équipements de dépôts
- Maintien à niveau des équipements (maintenance, nettoyage, sablage...)
- Compléter les documents de suivi de production

PROFIL

Vous êtes curieux(se), manuel(le) avec une bonne capacité d'apprentissage.

De formation à dominante technique bac+2/3 (mesures physiques / matériaux / nanotechnologies / optique ou équivalent) ou Bac Pro avec expérience, vous êtes manuel avec une bonne capacité d'apprentissage. Débutant accepté

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Type de contrat : CDI

Localisation : Lannion (22)

Avantages :

- Intéressement
- Mutuelle
- CSE

**Vous souhaitez intégrer un environnement de haute technologie
et devenir un acteur de l'industrie 4.0 ?**

Nous attendons vos candidatures (CV et lettre de motivation)

à l'adresse suivante : contact.kerdry@hef.group