

Fiche de poste : Technicien(ne) de production

Date prévue du recrutement : Q4-2023

Type d'emploi : CDI

Lieu de travail : 191 Avenue Aristide Briand, Cachan 94

Contexte :

Abbelight est une start-up française créée en 2016 qui propose des solutions innovantes pour faciliter l'accès à la microscopie de super-résolution 3D. Notre offre est destinée aux laboratoires (biomédical, pharmaceutique) et propose des solutions hardware, software et chimique ainsi que différents services d'accompagnement. Nous bénéficions d'une forte activité à l'international et comptons actuellement plus de quarante employés.

<https://www.abbelight.com/>

Missions :

Vous serez affecté à l'équipe de production. Votre rôle principal au sein de l'entreprise consiste à réaliser la production des différents modules abbelight tout en respectant le calendrier de planning de production qui vous sera attribué.

Votre fonction :

- Assurer la préparation, assemblage des systèmes abbelight (optique, mécanique, électronique) en suivant les différents protocoles de productions
- Régler et aligner des systèmes produits selon le protocole (utilisation de laser)
- Contrôler au fonctionnement du produit fini selon le protocole de validation
- Participer à la maintenance
- Remplir les documents de traçabilité et de qualité
- Préparer les commandes
- Faire inventaire du stock

Profil :

Formation Bac +2 en électronique, photonique ou mécanique

Bonne base en optique à travers vos études ou lors d'une première expérience professionnelle

Maîtrise des outils bureautiques notamment la Suite Office

Compétences souhaitées :

Connaissance en électronique et montage pc

Pour mener à bien vos missions, nous serons attentifs à intégrer des personnes ayant une aisance relationnelle pour communiquer au sein de l'équipe (orale et écrite), une forte capacité à s'adapter aux changements et ayant l'esprit d'analyse.

Pour nous rejoindre ?

Vous rejoindrez une start-up en forte croissance, dans un secteur innovant qu'est la nanoscopie, au sein d'équipes bienveillantes et soudées.

Vous occuperez des missions sur des domaines pluridisciplinaires (optique, électronique...)

Vous bénéficierez d'un accompagnement pour mener l'ensemble des missions afin d'acquérir des responsabilités fortes

Contact :

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à snakuleswaran@abelight.com