

Stilla recrute un(e) Ingénieur(e) de production -CDI – H/F

Qui sommes-nous ?

[Stilla Technologies](#) est une start-up Européenne pionnière dans le domaine de l'instrumentation pour la recherche en biologie, qui a pour objectif d'aider les chercheurs à développer les tests génétiques de demain.

Depuis 2016, Stilla équipe les laboratoires de recherche en biologie moléculaire avec son système Naica, qui permet de détecter et quantifier des mutations génétiques avec une précision inégalée !

Grâce aux système Naica, les chercheurs peuvent mettre au point les tests génétiques de demain pour de nombreux domaines d'applications, ce qui permettra par exemple de suivre l'évolution de cancers directement à partir de prises de sang, de réaliser des diagnostics pré-nataux non-invasifs, ou encore de quantifier la présence d'OGM dans les aliments.



Après avoir bouclé, en novembre 2018, un premier tour de financement de 16 M€, Stilla compte accélérer sa croissance des ventes à l'international et développer une nouvelle gamme de produits.

L'équipe multidisciplinaire et talentueuse de Stilla partage la même passion pour la création de produits reposant sur des innovations technologiques profondes. Nous souhaitons devenir le nouveau leader dans le domaine de l'analyse génétique de précision, dont le marché potentiel est énorme. Retrouvez-nous sur notre page [Welcome to the jungle](#) pour en savoir plus sur l'équipe et la société !

Stilla recrute un(e) Ingénieur(e) de production dont les missions seront de gérer les opérations quotidiennes de la production.

Notre candidat idéal :

- Bac +5, vous avez acquis 2/3 ans minimum d'expérience sur une fonction similaire.
- Personne de terrain
- Maîtrise de SAP ou autre logiciel ERP est un plus
- Excellentes qualités relationnelles et rigueur
- Respect des règles de sécurité, et des bonnes pratiques de qualité en vigueur

Les missions de l'ingénieur de production

L'ingénieur de production assure la gestion des opérations internes au quotidien, de la définition des plannings hebdomadaires au suivi de la préparation des puces. L'ingénieur de production rapporte au Responsable de production.

Superviser la production des consommables microfluidiques

- Rôle de manager :
 - Encadrer et organiser une équipe de 5 techniciens (planning et réunion hebdomadaire, points d'avancement journaliers...)
 - Planifier la production en fonction de la demande pour assurer les quantités, les délais et la qualité de production (Recrutements, formations, évolutions techniques, achat d'équipement)
- Gérer les opérations quotidiennes de production : s'assurer de l'état des stocks de matières premières, approvisionner, tenir un reporting journalier
- Participer à la rédaction des plans de production 2020 et 2021
- En cas de besoin, réaliser soi-même les opérations de production en support du/des technicien/s.
- Qualifier les installations, ainsi que les méthodes de production et de validation (QI, QO, QP)

Suivi des performances de production

- Définir et mettre en place des indicateurs d'amélioration de la productivité, de la qualité et des outils de production, les suivre et analyser les performances en temps réel
- Optimiser les flux de l'ensemble des étapes de production
- Proposer et mener des actions d'amélioration continue
- Investiguer les causes des retours Qualité clients ou non-conformités internes, proposer et suivre des actions correctives et préventives
- Intégrer les contraintes Qualité, Sécurité et Environnement

Assurer la montée en cadence de la production des consommables

- Valider et mettre en place des méthodes de production en s'appuyant sur l'équipe d'automatisation actuelle afin de passer à l'échelle le volume de production tout en maîtrisant les coûts, les délais et la qualité
- Elaborer la documentation technique nécessaire aux opérations de fabrication et de contrôle de la qualité (instructions de travail, listes de matériel, spécifications d'achat...)
- Former le personnel pour l'utilisation des nouveaux procédés et dispositifs

Pourquoi rejoindre Stilla ?

- Rejoindre une start-up qui connaît une croissance annuelle à 3 chiffres et qui participe à la construction de la médecine de demain !
- Les petits + chez Stilla : une super ambiance, des activités de team buildings régulières et une excellente mutuelle !

Autres :

Localisation : Villejuif, 1 mail du professeur George Mathé, ligne métro 7

Contrat : CDI – Temps plein

Disponibilité : Poste à pouvoir dès maintenant

Envoyez CV+ lettre de motivation à jonathan.villaret@stilla.fr