

INGENIEUR(E) METHODES – PETITES SERIES (F/H)

Type de contrat : CDI

Localisation : Orsay (91)

Qui sommes-nous :

Imagine Optic est une entreprise de **haute technologie** en plein essor dans le secteur de la photonique. Portée par sa créativité et ses innovations, notre entreprise a développé son savoir-faire en instrumentation de **métrologie optique** auprès de clients prestigieux des marchés académiques et industriels (Harvard, Apple, Google, NASA...), dans des domaines d'application aussi variés que le spatial, les lasers de puissance, la microscopie ou la physique fondamentale. Notre savoir-faire et notre organisation nous ont permis d'obtenir le **label « Excellence »**, et ainsi d'intégrer un réseau d'entreprises reconnues stratégiques et dynamiques, et soutenues par BPI France.

Située au cœur d'Orsay, près de la gare RER du Guichet, Imagine Optic offre un environnement de travail dynamique, motivant et respectueux dans lequel les collaborateurs s'épanouissent en développant leurs compétences et leur sens des responsabilités. Le **Grandir Ensemble** est notre valeur fondamentale, et nous plaçons la responsabilité sociétale et le développement durable au cœur de notre démarche.

La mission que nous proposons :

Rattaché au Service Production d'Imagine Optic et en interaction avec la Direction Technique, votre rôle sera de **faire que nos produits soient fabricables et fabriqués de manière efficace**. Pour cela, vous effectuerez principalement les missions suivantes :

- Apporter une réflexion « méthodes » dès les premières phases de conception de nos produits :
 - Apporter aux chefs de projet et chefs de produit les outils et compétences pour tenir compte de l'industrialisation du produit pendant toute la durée de sa conception ;
 - Participer aux réunions de suivi du développement des nouveaux produits ;
- Accompagner le passage en production des nouveaux produits :
 - Valider le passage en production des nouveaux produits ;
 - Définir les instructions de fabrication avec le Service Production, l'outillage nécessaire avec la Direction Technique, et la stratégie d'achats avec le Service Achats ;
 - Suivre la fabrication des premiers exemplaires d'un produit pour l'optimiser (démarche PDCA) ;
- Optimiser l'organisation du travail de la production :
 - Animer l'amélioration continue au sein de la Production, notamment en recueillant, analysant, présentant les suggestions d'amélioration, puis en pilotant leur mise en œuvre ;
 - Participer à l'élaboration du budget annuel de la Production, pour ce qui relève de l'amélioration continue et de l'optimisation du travail, des outils, de l'environnement... ;
 - Concevoir et actualiser les modèles de documentation de la production, et participer à la conception des formations internes des équipes de production ;
 - Participer à l'analyse des non-conformités de la production et à leur résolution ;
 - Régler les bancs de production et assurer la conformité de nos outils de mesure et calibrage.

Votre profil :

Titulaire d'un master ou diplôme d'ingénieur, vous bénéficiez d'au moins **7 ans d'expérience d'ingénieur(e) méthodes**, majoritairement en production de petites séries, idéalement dans des domaines similaires aux nôtres. Vous comprenez le fonctionnement d'une production dans un environnement de PME, et savez organiser et optimiser les moyens de production, en utilisant des démarches de pilotage de projet et d'amélioration continue. Votre assertivité, votre sens de la pédagogie, votre pragmatisme et votre ouverture d'esprit sont vos atouts pour mener vos missions à bien dans un contexte fortement collaboratif.

A votre arrivée dans l'entreprise, une formation poussée sur nos produits vous sera dispensée.

Contact :

Merci d'adresser votre candidature (**CV + lettre de motivation**) sous la référence **OFE22004** à : jobs@imagine-optic.com.

Pour apprendre à nous connaître, rendez-vous sur notre site internet www.imagine-optic.com !