



Technicien(ne) Opto-Mécanique - Contribuez à l'assemblage de systèmes d'observation de pointe chez Safran, à Dijon !

Rejoindre Safran, c'est intégrer un groupe international où les salariés se voient offrir des opportunités de se développer tout au long de leur carrière.

Notre site industriel de Dijon, est dédié aux activités optiques et électroniques, il regroupe une équipe de + de 300 professionnel(le)s passionné(e)s par leur métier. Notre savoir-faire opérationnel en matière de systèmes d'observation et de surveillance pour les activités marines, terrestres et aéroportées est reconnu mondialement pour ses performances techniques.

En tant que Technicien(ne) Opto-Mécanique, vous jouerez un rôle essentiel dans le montage et l'intégration d'ensembles opto-mécaniques destinés à des viseurs terrestres, navals ou aéroportés.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Réaliser les opérations de montage conformément aux gammes de fabrication, en utilisant les moyens matériels à votre disposition (assemblage d'éléments opto-mécaniques de précision, assemblage par collage, réglages micromécaniques, réglage de focalisation, nettoyage optique minutieux, etc.).
- Effectuer les réglages, les mesures et les contrôles du produit sur les bancs optroniques, tels que le banc de centrage, le banc interférométrique et la mesure de FTM (Fonction de Transfert et Modulation).
- Identifier les non-conformités sur les sous-ensembles et remonter les informations pertinentes aux différents pôles concernés, tout en proposant des actions correctives. Vous serez en contact étroit avec les équipes méthodes, qualité et direction technique pour assurer une amélioration continue.
- Valoriser votre travail en proposant des solutions pour optimiser la fabrication de nos produits, contribuant ainsi à l'amélioration permanente de l'unité d'intégration.

Vous travaillerez en salle blanche et pourrez être amené(e) à travailler en horaires d'équipes.

ELECTRONICS & DEFENSE

OBSERVER, DÉCIDER, GUIDER

L'INTELLIGENCE EMBARQUÉE

SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE, L'INTELLIGENCE EMBARQUÉE

Civils ou militaires, vos systèmes doivent relever des défis souvent critiques. La performance de nos produits et services vous garantit supériorité technologique, efficacité, fiabilité et compétitivité. À vos côtés avec passion, nos équipes vous apportent toute l'intelligence embarquée de nos technologies pour observer, décider et guider. Safran Electronics & Defense, votre partenaire stratégique sur terre, en mer, dans le ciel et dans l'espace.

safran-electronics-defense.com
 @SafranElecDef



Dijon offre un cadre de vie attrayant grâce à sa situation géographique dynamique et à sa variété d'activités sportives et culturelles. Que vous soyez passionné(e) de sport ou amateur(rice) de patrimoine, vous trouverez ici toutes les activités nécessaires pour satisfaire vos envies, tout en travaillant au sein d'une équipe à taille humaine sur des produits de haute technicité !

Ce que nous recherchons :

- Une formation en optique / photonique ou équivalent.
- Une expérience pratique dans le montage et l'intégration d'ensembles opto-mécaniques.
- Une capacité à travailler de manière précise et minutieuse, avec un souci constant de la qualité.
- Une aptitude à travailler en équipe tout en étant autonome dans l'exécution des tâches assignées.
- La maîtrise de méthodes de contrôle et de mesure optique (banc de centrage, banc interférométrique, etc.) est un atout.

Ce que nous offrons :

- Un environnement de travail stimulant au sein d'une entreprise de haute technologie.
- Des possibilités de développement et de perfectionnement professionnel.
- La chance de contribuer à des projets de pointe et de repousser les limites de la technologie.
- Une culture d'entreprise dynamique, favorisant la collaboration et l'excellence.

Rejoignez-nous dès maintenant et jouez un rôle clé dans l'assemblage et les tests de systèmes d'observation de pointe chez Safran à Dijon.

Montrez-nous vos compétences et votre passion : envoyez votre CV dès aujourd'hui !

Envie d'en savoir plus sur notre groupe ? Notre site est par ici 😊 :

[Safran Electronics & Defense \(safran-group.com\)](http://safran-group.com)

POUR NOUS CONTACTER

dijon-recrutement.sed@safrangroup.com

ou

