

## **CHEF DE PROJET OUTILLAGES ET PROCESS - aéronautique Indre et Loire**

Notre client, **équipementier aéronautique de premier plan** en fort développement recrute un(e) **chef de projet - conception d'outillages et de process de fabrication**. Rattaché au service industrialisation de la business unit, et placé sous le responsable du développement process ; vous faites partie d'une équipe projet, **vous pilotez en transversal et en mode projet l'ensemble de la partie procédés de A à Z et concevez et / ou optimisez les procédés de fabrication (outillages, dispositifs d'assemblage...).**

Dans un environnement mécanique semi-automatique, votre périmètre va de la Co-conception avec le BE produit jusqu'à la maîtrise des procédés avant leur livraison à la production :

- Intégré dès les phases amont de la conception produit, vous travaillez en grande proximité avec les dessinateurs produits. Vous orientez la phase de conception grâce à votre expertise afin d'y intégrer les contraintes de fabrication, de faisabilité technique, de coût...
- Vous créez les procédés et systèmes d'assemblage : création / adaptation et définition du procédé de fabrication, chiffrage des temps opératoires et coûts d'outillages, définition ou optimisation des gammes d'assemblage. Vous concevez les outillages d'assemblage sur CAO : conception et mise en plan des outillages (conception mécanique, chaîne de côte...).
- Vous qualifiez les procédés de production que vous avez proposés (essais, démonstration et validation de « capabilité », de stabilité, et de respect des couts...) jusqu'à la validation du procédé (AMDEC, plan de qualification). Vous réalisez la documentation à destination de la production.
- Vous pouvez proposer des investissements d'équipements de production et justifiez le ROI à votre hiérarchie ....

De formation technique en mécanique ; vous possédez une expérience vous ayant permis d'acquérir des compétences techniques en conception d'outillages et de procédés d'assemblage. Maîtrise CAO impérative. Vous possédez une connaissance des outils de développement des procédés (AMDEC, plan de qualification de procédés). Niveau d'anglais et / ou d'espagnol impérativement opérationnel : fréquents contacts avec l'étranger.