





Safran DHARI

Etude et conception d'un Système de marquage Videojet combiné "Rotatif et Line Air" (Wings/22-36)

Compétences requises

- · Sens de la ponctualité
- Sens de la responsabilité
- Esprit Méthodique

Spécialité

- · Génie Mécanique
- · Génie Industriel

Description de la mission

Au sein du service Méthodes et dans le cadre de votre stage vous allez: Faire une Conception d'un Système de marquage combiné "line Air-Rotatif" sur machine Videojet

Mettre en place un système de production avec les instructions de paramétrage machine selon les typologies des produits (validation interne inclue)

Réduire le temps de set up en cas de changement de référence et Valider la Capa-Charge

Pour ce faire, vous serez amené à: Etablir une Conception du Système de marquage combiné et CDC Validation de la Cadence de fabrication Mettre en place le système avec les instructions