

Recherche:

Des Agents de production pour ses sites

Le.La candidat.e sera sous la responsabilité de son.sa chef.fe d'équipe.

II.Elle devra:

- Réaliser une série d'opérations liées à une production (assemblage, sertissage, contrôle, conditionnement...)
- Intervenir selon les impératifs de production, de qualité, d'hygiène et de sécurité.

Description du poste :

- Produire ou contrôler les quantités journalières demandées
- Appliquer les documents opératoires de sa production
- Appliquer les critères qualité de sa production
- Appliquer les consignes de sécurité qui lui incombe
- Alerter en cas de dysfonctionnement
- Respecter et entretenir les moyens de production mis à sa disposition.

Compétences professionnelles :

Rigueur, souci de l'ordre, esprit d'équipe, dextérité manuelle

Touche Tizon:

L'aéronautique : métallisation, fraisage, peinture serrage au couple, résistivité, collage, sertissage, dépose de joint, rivetage.

L'assemblage industriel nécessite des connaissances en mécanique, pneumatique, hydraulique, électrique, électronique...

Le câblage vous amène à réaliser des coupes de câbles petites et grosses sections, du débit de fils, du sertissage, du marquage, mais aussi à réaliser des faisceaux, des armoires et coffrets électriques.

La dématérialisation de documents : numérisation, extraction de données, mise à disposition des documents et contrôle de conformité

Trégueux:

L'aéronautique: métallisation, fraisage, peinture serrage au couple, résistivité, collage, sertissage, dépose de joint, rivetage.

L'assemblage industriel nécessite des connaissances en mécanique, pneumatique, hydraulique, électrique, électronique...

Le câblage vous amène à réaliser des coupes de câbles petites et grosses sections, du débit de fils, du sertissage, du marquage, mais aussi à réaliser des faisceaux, des armoires et coffrets électriques.

La dématérialisation de documents : numérisation, extraction de données, mise à disposition des documents et contrôle de conformité.

Usinage industriel consiste à réaliser sur des tours à commandes numériques des pièces sur divers matière (acier, inox, aluminium, alliages de cuivre, matières plastiques).

Saint Erblon:

Les métiers de la Métallerie nécessitent des connaissances en sciage, cisaillage, pliage, roulage, assemblage par soudure.