

## Recherche :

### Des Agents de production pour ses sites

I. 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 incombent
- 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, cisailage, pliage, roulage, assemblage par soudure.