

Famille : PRODUCTION

Métier : Régleur(se) de machines de transformation en plasturgie

Code ROME : H3202

Autres appellations de spécialités et postes

Monteur(se)-régleur(se)
Régleur(se)

Définition principale

Réaliser les changements de moules et/ou mandrins, les démarrages, les réglages et mises au point des machines pour obtenir une production conforme.
Suivi de la qualité des productions. Maintenir le process.

Activités principales

- Montage et réglage des outillages et périphériques lors des changements de formats et/ou en cours de production pour maintenir le niveau de qualité attendu
- Test avant mise en production
- Réalisation des lancements de production
- Vérification de la conformité des premières pièces produites en vue du lancement de la production et ajustement selon besoin
- Vérification de l'état général des équipements et appareillages
- Renseignement et tenue à jour des outils de suivi de l'activité (tableau de bords de production, relevés d'incidents, qualité...)
- Etude des dysfonctionnements de process (qualité des produits, rendements, rejets...) et définition d'améliorations possibles

Compétences

- Utiliser les dispositifs techniques de la (les) machine(s), appropriés aux différentes situations (réglages, démarrage, conduite, arrêt, sécurité...)
- Identifier, diagnostiquer et traiter une anomalie, un dysfonctionnement, un risque et évaluer l'urgence d'une intervention interne et/ou externe
- Interpréter et analyser les plans, informations et données techniques liés aux machines de production
- Programmer des machines à commandes numériques
- Utiliser les logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur -GPAO-
- Apprécier la qualité et la conformité des matières, produits et emballages
- Relever, exploiter et interpréter des informations techniques
- Utiliser et exploiter les systèmes, appareillages et techniques de mesures et contrôles

Domaines de connaissances

- Conduite installation industrielle
- Electricité équipement industriel
- Métrologie
- Outillage
- Techniques et process de transformation
- Travail matériau / Montage assemblage
- Travail matériau / Plasturgie

Formations en relation avec le métier

Diplôme

- Bac Pro Plastiques et Composites
- Bac Pro Pilotage de systèmes de production automatisée

Titre

- Opérateur régleur en usinage
- Technicien d'atelier des matériaux composites
- Technicien de production en plasturgie

CQP

- Conduite d'équipements industriels