

SPÉCIALISTE ROBOTIQUE, PROCÉDÉ SMT



Service:	Approvisionnement
Expérience directe:	6 à 9 ans
Horaire de travail:	40 heures/semaine
Salaire:	selon expérience

Principales responsabilités:

Le spécialiste de robotique SMT est passionné par l'amélioration continue, la robotique et l'efficacité des opérations SMT. Sa capacité à communiquer, son leadership et son éthique de travail sont ses atouts les plus importants pour amener l'équipe de production SMT à se dépasser.

L'ingénieur de procédé SMT est responsable de l'exécution, la maintenance et l'amélioration des opérations des lignes d'assemblage SMT. Selon les besoins du client, il doit trouver les meilleures façons d'utiliser les équipements, optimiser les processus et les rendre robustes afin que le tout soit exécuté facilement par les opérateurs.

Pour y arriver, il doit maîtriser techniquement les différentes étapes d'assemblage SMT d'une carte électronique incluant l'impression, le placement des pièces, le procédé de fusion, les tests optiques et les tests électriques.

Il est responsable de la productivité, de la qualité d'opération et de l'état des équipements. Le travail s'effectue principalement sur le plancher de production, la portion bureau est d'environ 25%.

Le profil du candidat

- Diplôme universitaire ou technique avec expérience pertinente (Mécatronique, électronique ou robotique)
- Être un agent d'amélioration des processus
- Bon formateur
- Leadership positif
- Bilinguisme français/anglais
- Être capable de travailler debout
- Connaître les standards en assemblage électronique IPC-610 et J-STD-001
- Connaissance des équipements de production SMT à des fins de programmations (Universal, ASYS, SPEA, Mirtek)

Les valeurs recherchées

- Attitude positive (Can-Do)
- Orienté sur la résolution de problèmes
- Entregent
- Le travail d'équipe