



# COME AND JOIN US.

Mikron Automation est le partenaire privilégié pour des systèmes d'assemblage évolutifs et sur mesure – de l'idée initiale aux solutions les plus performantes. Le savoir-faire de Mikron et sa longue expérience garantissent aux clients des solutions d'assemblage les plus productives à chaque étape du cycle de vie de leurs produits.

**Nous recherchons pour notre site de Boudry un/une**

## Manufacturing Methodology Engineer (m/f)

Dans cette fonction, vous assurez les approvisionnements des pièces spécifiques fabriquées et achetées (délais, coûts, qualité) afin de répondre aux besoins établis. Vous êtes support technique en interne pour la calculation de groupe et de pièces à fabriquer. Vous assurez la réduction des prix et assurez la faisabilité des pièces à fabriquer et l'évaluation des coûts sur projets. Finalement, vous assurez le Simultaneous Engineering.

### Vos activités principales

- \_ Analyser les dessins techniques, les cotations et les matières
- \_ Pratiquer le Simultaneous Engineering
- \_ Prioriser les approvisionnements des pièces à délais long, négociations avec les sous-traitants, demandes d'offres spécifiques, calculations et estimations
- \_ Gérer les approvisionnements des projets et avoir une vue de synthèse des approvisionnements par projets
- \_ Assurer la faisabilité des pièces à fabriquer (matières, traitements, tolérances) dans le respect de la qualité
- \_ Gérer, anticiper et réserver les capacités de la mécanique interne et externe, décision Make or Buy
- \_ Maximiser la fabrication en interne et en externe
- \_ Etablir des temps d'usinage et de montage
- \_ Suivre les délais, les coûts, y-compris le rattachement des confirmations de commandes dans SAP
- \_ Envoyer et suivre les non-conformités chez nos sous-traitants et fournisseurs
- \_ Participer aux revues de projets et informer les teams concernés
- \_ Suivre et rédiger le rapport d'audit des évaluations de fournisseurs
- \_ Suivre le budget des pièces fabriquées et achetées

### Votre profil

- \_ CFC technique (ou formation jugée équivalente)
- \_ Expérience confirmée dans un environnement industriel, mécanique et technique

- \_ Très bonnes connaissances de la sous-traitance et du tissu industriel national et international
- \_ Aisance dans la lecture de dessins techniques
- \_ Connaissances confirmées de SAP (analyses, extractions de données, gestion des coûts et délais)
- \_ Maîtrise (oral et écrit) du français, de l'anglais et de l'allemand. Autre langue : un atout
- \_ Maîtrise de l'environnement Windows
- \_ Intérêt pour les nouvelles technologies
- \_ Aptitude à travailler de manière individuelle et en équipe
- \_ Prise d'initiatives, esprit entrepreneurial et motivation personnelle
- \_ Capacité d'anticipation, proactif, esprit de recherche
- \_ Organisé, méthodique et préparé
- \_ Sens des responsabilités
- \_ Entregent, flexibilité, polyvalence et esprit d'analyse

### Nous vous offrons

- \_ Un poste varié et intéressant avec possibilité d'évolution au sein d'une société attentive aux besoins de formation continue de ses collaborateurs
- \_ L'opportunité de relever de nombreux défis dans un environnement technique en constante évolution
- \_ Une expérience enrichissante à travers les différentes activités d'une équipe composée de plusieurs corps de métiers

### Êtes-vous intéressé(e)?

Alors n'hésitez plus et faites parvenir votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation, diplômes et certificats) à notre département des ressources humaines, à l'att. de Monsieur Daniel Krauss