



PME de 150 personnes pour un chiffre d'affaires de 38M€, en croissance régulière depuis plusieurs années, notre entreprise est spécialisée dans la fabrication et l'assemblage de cartes, sous-ensembles et systèmes électroniques complets en moyennes et petites séries. Ensemble, nous participons à l'innovation et à la technologie de demain.

Basée à Vire dans le Calvados, notre entreprise souhaite aujourd'hui renforcer ses équipes et recherche **un(e) technicien(ne) méthodes outillage H/F en alternance.**



Votre profil : Idéalement de formation supérieure ou titulaire d'un BAC STI2D, vous envisagez de poursuivre vos études en intégrant une formation Bac+2 BTS CPRP OU CPI, ou un bac +3 type BUT Mesures Physiques ou encore un cycle d'ingénieur. Votre esprit d'initiative, associé à vos qualités d'écoute, vous permettront d'évoluer en toute autonomie. Outre de bonnes bases techniques, votre capacité d'analyse, de synthèse et d'anticipation seront des atouts pour réussir sur ce poste. D'un naturel rigoureux et organisé, vous appréciez le travail en équipe.



Le contexte : Sous la responsabilité du Responsable Méthodes, le/la technicien(ne) Méthodes Outillage, aussi appelé(e) Dessinateur Projeteur, réalisera la conception, les plans et le suivi de la fabrication en conformité avec les exigences du client et les normes en vigueur.



Les missions : Le/la technicien(ne) Méthodes Outillage conçoit, à l'aide des logiciels de conception assistés par ordinateur des produits, des solutions répondant aux cahiers des charges de nos clients en prenant en compte les contraintes techniques, qualité, coûts et délais. Il/elle décline les plans d'ensembles et la nomenclature nécessaires à la fabrication des sous-ensembles après la validation du projet.

En rejoignant nos équipes, vous serez amené(e) à :

- Recueillir et analyser les caractéristiques techniques du cahier des charges du client
- Incrémenter la documentation technique dans le logiciel de conception assisté par ordinateur et la compléter grâce à ses recherches et analyses
- Concevoir numériquement et participer à la création d'une/des solutions techniques de l'assemblage des différents sous-ensembles et les proposer au client
- Définir la nomenclature, les plans et les spécifications associés à la solution technique validée et réaliser la traçabilité afférente
- Alimenter la base de données "matière" (usinée et achat) en sollicitant si besoins les fournisseurs
- Participer à la démarche d'amélioration continue industrielle en étant force de proposition

Des missions annexes pourront également vous être confiées telles que la participation à des projets d'évolution produits ou encore la participation à des projets Lean.



Nous rejoindre, c'est :

- Travailler en équipe tout en disposant d'une grande autonomie
- Bénéficier d'une formation individualisée par des experts passionnés
- Evoluer dans un environnement dynamique et stimulant, avec des équipements à la pointe de la technologie
- Participer à notre démarche RSE

Notre entreprise à taille humaine, animée par des valeurs tournées vers l'esprit d'équipe, l'ambition, la mixité et la diversité, vous propose de participer à son succès (participation aux bénéfices) tout en vous garantissant un équilibre de vie (souplesse horaires, RTT).