

À propos de nous: C-MAC est un leader mondial en fabrication de produits électroniques dans les secteurs de l'automobile, des télécommunications et du médical. Nous travaillons en collaboration avec des entreprises de renommées mondiales. Nos clients sont servis à partir de trois sites de fabrication stratégiquement situés, Warwick (Royaume-Unis), Renaix (Belgique) et Sherbrooke (Canada). Au total, nous employons 340 personnes. Le site de Sherbrooke compte près de 110 employés et se spécialise dans la fabrication de circuits hybrides ainsi que dans l'assemblage spécialisé de cartes de circuits imprimés.



Technicien en électronique

En tant que technicien - technicienne en électronique, membre d'une équipe multidisciplinaire, vous serez responsable de la création et du maintien des dessins et des documents techniques internes nécessaires à la fabrication de circuits hybrides et de cartes de circuits imprimés (PCBA). Vous devrez aussi assurer un support technique aux activités d'évaluation des coûts ainsi qu'à l'introduction de nouveaux produits.

Profil recherché :

Vous êtes titulaire d'un DEC en technologie de l'électronique, d'un AEC ou tout autre formation dans une discipline appropriée. La connaissance et l'expérimentation des règles de conception et l'utilisation d'outils CAO (Conception Assistée par Ordinateur) et FAO (Fabrication Assistée par Ordinateur) ainsi que le traitement de données dans Excel sont des atouts considérables pour cette opportunité. Aptitude à maintenir et entretenir des relations de partenariat harmonieuses à l'interne ainsi qu'à l'externe. Vous avez une bonne connaissance de l'anglais (oral et lecture).

Nous offrons un environnement de travail professionnel à aire ouverte, agréable, climatisé à l'année et peu bruyant, où l'esprit d'équipe, la créativité, l'amélioration continue et la rigueur sont valorisés. Cette opportunité est accompagnée d'une gamme complète d'avantages sociaux. Nos conditions de travail favorisent une conciliation vie professionnelle et vie personnelle, une ambiance exceptionnelle ainsi que des défis à la hauteur de vos talents.

Intéressé ?

Faites parvenir votre candidature à Anne-Marie Nadeau

AnneMarieNadeau@cmac.com

C-MAC Microcircuits ULC

3000, Boulevard Industriel – Sherbrooke, QC, J1L 1V8

www.cmac.com