

Prolon développe des systèmes de zonage utilisant des technologies de pointe en contrôle de la ventilation. Fondée en 1998, nous développons des contrôles de pièces, tel que les thermostats communicants, conçus pour gérer des climatiseurs de toit ou tout autre unité de chauffage et climatisation, neuve comme existante (commercial, résidentiel haut de gamme). Nous sommes présentement à la recherche de :

Technicien(ne) électronique CVAC/HVAC

Le ou la Technicien(ne) électronique effectue les tests et réparations de cartes électroniques tout en supportant l'équipe à l'assemblage et au montage.

Principales responsabilités :

- Effectuer le design et le montage de bancs de test
- Participer au design des cartes électroniques
- Effectuer des modifications ou réparations au besoin sur les cartes par soudage
- Assembler les cartes électroniques (étapes finales)
- Effectuer des tests prédéterminés sur les cartes et vérifier leur bon fonctionnement
- Être en mesure de calibrer les sondes
- Effectuer la mise en boîte du produit final
- Participer à la rédaction de la documentation technique de la compagnie



Qualifications

- DEC en électronique ou AEC en électronique combinée à de l'expérience équivalente
- Expérience de 0 à 2 ans
- Connaissances en électronique
- Avoir une connaissance de base de l'anglais
- Avoir des connaissances en informatique un atout

Compétences

- Adaptabilité
- Minutie
- Aptitude à effectuer du travail manuel de précision
- Volonté et capacité d'apprentissage
- Capacité d'organisation
- Jugement
- Bonne vitesse d'exécution
- Polyvalence

Pourquoi se joindre à nous?

- Joindre une équipe dynamique
- Avoir la chance d'innover par de nouvelles idées
- Apporter entière satisfaction aux clients
- Rémunération et Avantages sociaux compétitif

Nous offrons

- Formation sur mesure
- Environnement de travail agréable et chaleureux
- Stationnement et Gym sur place

Nous invitons les candidats intéressés à faire parvenir leur curriculum vitae à l'attention d'Isabelle Paris
Courriel pour application job@proloncontrols.com • www.proloncontrols.com