

# Technicien en électronique

Docteur du pare-brise

Saint-Jérôme, QC

17 \$ - 23 \$ par heure - Temps Plein, Permanent

L'employeur a examiné des candidatures aujourd'hui.

Postuler

Sauvegarder cet emploi

## *Technicien Electronique H/F*

Notre succursale Docteur du pare-brise est en croissance constante depuis plusieurs années. Nous sommes donc à la recherche d'employés motivés et travaillants qui travailleront avec nous à développer d'avantage notre entreprise et la confiance de notre clientèle. Vous travaillerez dans une entreprise familiale qui a à coeur le bien-être de ses employés.

Principales responsabilités:

- Installation et calibration d'éthylomètre Smart Start
- Installation de démarreur à distance et tout autres produits électroniques dans un véhicule (éclairage, fillage pour attache remorque, frein électrique...)
- Aide dans l'atelier pour installation d'autres produits (pneus, accessoires)

Exigence:

- Expérience en électronique 1ans
- Permis de conduire valide
- Débrouillardise
- Capacité à travailler sous pression
- Bonne gestion des priorités

Nous offrons:

- Un environnement de travail stimulant dans lequel vous aurez l'opportunité d'évoluer.
- Une équipe motivée qui saura vous guider dans votre croissance avec nous

- Un salaire entre 17 et 23\$ dépendant de votre expérience

\*Le masculin est utilisé pour alléger le texte nous acceptons les candidatures féminines également.

*Mots-clés similaires: électrotechnicien, technicien électronique, electrotechnicien, électronique industrielle, électronique*

Type d'emploi : Temps Plein, Permanent

Salaire : 17,00\$ à 23,00\$ par heure

Avantages :

- Réductions Tarifaires
- Stationnement sur place

Horaire :

- 8 Heures
- Du Lundi au Vendredi

Langue:

- Français (Obligatoire)

Permis/certificat:

- Permis de conduire (Souhaité)

Télétravail:

- Non

Précautions contre la COVID-19:

- Équipement de protection individuel fourni ou requis
- Consignes de distanciation sociale
- Procédures renforcées de désinfection et de nettoyage

il y a 7 jours