



rpc

SCIENCE ET INGÉNIERIE

921 ch College Hill, Fredericton (Nouveau Brunswick) Canada E3B 6Z9
150 rue Lutz, Moncton (Nouveau Brunswick) Canada E1C 5E9

Diagnostic industriel et électronique

Les techniciens du RPC sont en mesure d'offrir des services de diagnostic à de nombreux secteurs de l'industrie, notamment pour la machinerie de production ou de prototype pour le secteur de la foresterie, la transformation des aliments, l'équipement d'impression et le matériel de conditionnement. Nous offrons une précieuse aide aux petites entreprises afin qu'elles puissent se procurer et acheter des pièces de remplacement pour l'équipement mécanique et électronique, pièces qui sont souvent pratiquement impossibles à trouver. Nous effectuons aussi des réparations pour les fournisseurs d'équipement qui sont incapables d'offrir les services de techniciens pour l'entretien de l'équipement.

Compétences

Le personnel du RPC comprend des technologues en génie électronique expérimentés et des ingénieurs en mécanique comptant 20 ans d'expérience dans le domaine du diagnostic industriel. Le personnel de soutien comprend des machinistes et techniciens en mécanique qui installent et réparent les systèmes industriels défectueux.

Services

- Diagnostiquer les pannes de l'équipement d'atelier d'usinage comme les tours et fraiseuses CNC
- Diagnostiquer les pannes de l'équipement d'impression comme les presses, les massicots et les relieuses
- Diagnostiquer les pannes de la machinerie de production ou de prototype pour des industries comme la foresterie, la transformation des aliments, la fabrication et l'outillage nucléaire
- Obtenir et acheter des pièces de remplacement
- Effectuer des réparations pour les fournisseurs d'équipement qui ne peuvent offrir les services de techniciens

Installations

- Laboratoire d'électronique complet
- Atelier d'usinage complet
- Laboratoire d'étalonnage
- Chambre à atmosphère contrôlée
- Laboratoires de chimie et de métallurgie physique

Personne-ressource

Pour un complément d'information sur nos services, veuillez communiquer avec :

John Aikens, ing.
Directeur, Systèmes mécaniques et métallurgie
Téléphone : 506-460-5766
Courriel : john.aikens@rpc.ca

Le système de gestion de la qualité du RPC est enregistré à la norme ISO 9001:2015.