

Asif Inam

2-1840 Kirouac, J4G 1V3, Longueuil, Québec

Cellulaire : 514 465 1013

Courriel: mison11@hotmail.com

OBJECTIF

Je cherche une carrière dans une bonne compagnie en tant qu'électromécanicien.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Bonne connaissance et 15 ans d'expérience en production chimique et pharmaceutique
- Bonne expérience de lire et interpréter les manuels de machines, schèmes électriques, mécaniques, pneumatiques et hydrauliques
- Formé en identification, localisation et réparer des pannes électrique, mécanique, pneumatique et hydraulique dans les machines manuels, automatisés et semi-automatisés
- Bonne connaissance d'entretien préventive et corrective de machines manuels, automatisés et semi-automatisés
- Compétent en validation et calibrations des appareils différents
- Formé en travaux d'usinage
- Formé en coupes et des soudures de métaux
- Formé en aliénation des arbres de moteurs
- Formé pour l'installation et la programmation des automates (PLCs) et contrôleurs- PID
- Formé en installation et configuration des drives (AC et DC)
- Environ 15 ans d'expérience de travail sur les opérations d'unités :
 - Pompes centrifuges / pompes à lobes / pompes péristaltiques
 - Mélangeurs automatisés (en V, coniques, planétaires, à hélice marine et magnétiques)
 - Convoyeurs, balances, étiqueteuse et des équipements de scellages
 - Remplisseuses automatisés
 - Machines d'emballages
 - Séparateurs pneumatiques
 - Presse hydraulique de coupage
 - Équipements d'emballage automatisé, coupage hydraulique, shrink-tunnel, balances, imprimante laser d'emballage etc.
 - Fours électriques, bains-maries, thermocouples et des équipements d'échange de chaleurs
 - PH mètres, rhéomètres/ viscomètres et dessiccateurs (programmable et non-programmable)
 - Broyeurs / Équipements divers de granulométrie
 - Équipements générales de laboratoires chimiques (pipettes, burettes, brûleurs, balances etc.)
 - Équipement acoustique et électro-acoustique pour l'analyse des particules
 - Équipement d'analyse de taille de particules basé sur diffraction de laser
- Expérience de conduire des chariots élévateurs
- Bonne connaissance des normes de CSST (CNESST)
- Qualifié en formation de SIMDUT
- Compétent en réduction techniques (rapports, SOPs/PONS, manual etc.)
- Bonne expérience de travailler sur les systèmes informatisés CAPA
- Bonne rigueur, précision et dextérité manuel

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES ET INFORMATIQUES

- Bilingue (anglais et français)
- Compétent en MS Word, MS Excel et MS Power Point. Connaissance de MS Project

PERMIS DE CONDUIRE & PASSPORT CANADIEN

- Permis de conduire : Class 5, depuis 2010
- Passeport Canadian valide

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Opérateur Pharmaceutique, 2013-2016:

Aptalis Pharma ULC, Mont Saint-Hilaire, Québec

Confab laboratoire, St. Hubert, Québec.

Chercheur en caractérisation de nanoparticules, 2010 -2011: Université de Sherbrooke à Sherbrooke, Québec

Ingénieur de procédés et recherche, 2006 -2010: Laboratoire de génie chimique, Toulouse, France

Ingénieur de procédés, 2001 -2006: Pakistan Space & Upper Atmosphere Research Commission, Pakistan

FORMATION

DEP en Électromécanique de systèmes automatisés : Centre de technologie Rosemount, Montréal, Quebec, 2018 -2019

AEC en production pharmaceutique : Cégep Sainte-Foy, à Québec, 2011-2012

BAC en génie chimique : Université de Punjab, Pakistan, 1996 – 2001

LOISIRS

Randonnée, conditionnement physique, ski-alpin et tourisme.