

Alain Lord

205-2141 Rang de la rivière

Saint-Isidore G0S-2S0

Tél. : (cell) **(418) 572-5437**

conceptionfabricationunikal@gmail.com

MON OBJECTIF DE CARRIÈRE

À la recherche de nouveaux défis, mon objectif de carrière est de m'accomplir personnellement et professionnellement afin d'utiliser mon talent et mes connaissances au service de mes clients. Mon but ultime est de me permettre de participer activement au rayonnement et au succès de vos entreprises.

PROFIL

- Aptitude pour la lecture de plans, la conception et le dessin assisté par ordinateur.
- Bonne connaissance en hydraulique, pneumatique, mécanique, usinage et soudure.
- Bon sens logique, une vision 3D hautement développée.
- Capacité à évaluer l'estimation des coûts de production et de matériaux requis pour les mandats.
- Leadership, autonomie et forte capacité à travailler en équipe.
- Plus de 25 ans d'expériences dans le domaine industriel et sur divers chantiers.
- Diplomatie et sens naturel pour le service à la clientèle.
- Créativité et sens de l'initiative dans la résolution des problèmes.
- Habileté à communiquer.
- Je peux composer avec des situations de stress et de complexité élevés.
- Engagement, enthousiasme, sens de l'organisation et de la planification.
- Bonne maîtrise des logiciels tels : Inventer, Autocad, SolidWorks, SolidEdge, Word et Power Point, Microsoft Project.

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

2008-2009

GROUPE OCÉAN QUÉBEC

Contremaître

- Superviser les travaux de soudure et de réparation sur les bateaux d'une équipe de 25 à 40 personnes.
- Développer des techniques de travail et gérer la formation liée aux projets.
- Installer diverses pièces et divers équipements.
- Contrôler la qualité et veiller à l'application des règles de sécurité en milieu confiné.
- Référence: Jean-Claude Collin

1995-2007

MACHINERIES TRONCO INC. ST-AUGUSTIN-DE-DESMAURES

Contremaître d'usine

- Superviser une équipe de production de 15 à 20 employés et garantir la bonne exécution des projets et la mise en œuvre dans les délais impartis.
- Chargé de projets sur chantier pour des installations clé en main.
- Trouver des idées de conception et des solutions techniques pour divers équipements mécaniques.
- Déterminer et détailler les travaux nécessaires à la remise à neuf d'équipements existants de moulins à scie.
- Résoudre les problèmes reliés à la fabrication de pièces mécaniques.
- Examiner les bris mécaniques et proposer les réparations et actions correctives nécessaires.
- Concevoir des pièces ou équipements non standards et adaptés à des fonctions particulières.
- Lire divers plans et réaliser la conception d'équipements spécifiques pour des moulins à scie.
- Planifier les horaires de mise en production.
- Évaluer la réussite des projets.
- Usiner différentes pièces sur mesure.
- Mécanicien de machine fixe sur chantier (ajusteur).
- Procéder à la mise en place d'équipements lourds sur les chantiers.
- Procéder à la sélection et à l'évaluation des employés.
- Former le personnel pour l'assemblage mécanique et la lecture de plans liés aux projets.
- Participer aux réunions de projets.

1994-1995**MAXI-TOUR QUÉBEC**

Contremaître/assembleur

- Diriger une équipe de 6 à 12 personnes lors d'un projet de démantèlement d'usine.
- Diriger une équipe de 6 à 12 personnes lors d'un projet d'installation de convoyeurs, de déchiqueteuses et tous autres équipements dans un moulin à scie.
- Assembler et souder diverses pièces d'équipements de moulin à scie.
- Responsable de garantir la bonne exécution des projets et la mise en œuvre dans les délais impartis.

2007-2008**1987-1994****1981-1983****CONSTRUCTION MIL DAVIE SHIPBUILDING - LÉVIS**

Contremaître /Assistant-contremaître/Mécanicien/Monteur d'acier

Sur une période de 25 ans, j'ai travaillé plus de 10 ans à la Davie en effectuant diverses tâches et responsabilités de journalier à contremaître et responsable de la mise en place des unités de bateaux.

- Superviser divers projets et diriger des équipes de 10 à 15 personnes et effectuer diverses tâches de mécanique sur les bateaux en cale sèche
- Monteur de plaques
- Mécanicien de garage
- Mécanicien de chantier sur équipements lourds (grue, plate-forme 200 tonnes)
- Façonneur de profil
- Préparer des pièces à assembler par point de soudure
- Assister le contremaître auprès des équipes de monteurs
- Appliquer les mesures de sécurité et de cadenassage en milieu confiné.

AUTRES EXPÉRIENCES

Consultant indépendant

À ce titre, j'ai conçu des dessins, fabriqué et installé des composantes d'équipements d'assemblage.

Pour divers projets, j'ai conçu 3D, des outils et équipements non standards et adaptées à des fonctions particulières afin d'améliorer et/ou de raffiner certaines machines pour une meilleure performance.

2007-2010 PRO-OR

Consultant mécanique et dessin

1984-1987

TRANSPORT SANITAIRE CHAMPLAIN QUÉBEC

Mécanicien de véhicules lourds

Conception des toits protecteurs pour les cabines de chargement avant. Service routier, mécanicien de garage

SOUDURE DANIEL VALLIÈRE ET CONCEPT 4X4 - QUÉBEC

Soudeur

FORMATION GÉNÉRALE

Diplômes

Études collégiales AEC en supervision en entreprise, *Cégep de Limoilou*, **2010**

Reconnaissance

Mise en candidature pour le ***Prix Bernard-Normand*** décerné par L'ICÉA (Institut de coopération pour l'éducation des adultes) 2010. Ce prix souligne le courage et la détermination d'un adulte qui a réussi un parcours éducatif inspirant pour d'autres adultes.

Autre formation

Formation en espace confiné.

AUTRES INTÉRÊTS

Logiciels

Suite Office et Power Point, Inventer, Autocad, SolidWorks, SolidEdge, Microsoft Project

Vélo, patin à roues alignées, raquette, ski alpin, menuiserie et dessin assisté par ordinateur.