



## PROJECT MANAGER / MECHANICAL ENGINEER

You want to put your multiple talents to work? Automacad, a dynamic company, specializing in the design and manufacture of automated machinery for the manufacturing industry, is currently looking for a Project Manager to join its team of professionals in Candiac, QC, Canada.

### YOU WANT TO WORK

- + On major projects
- + With a competitive salary and a good range of benefits
- + In a dynamic and innovative work environment

### YOUR CHALLENGES

- + Plan all stages of your projects
- + Perform technical supervision of designers
- + Participate in the negotiation and contract assignment to subcontractors
- + Provide technical support to customers
- + Work in collaboration with other stakeholders and ensure effective interaction in the following areas: electrical, mechanical, assembly, machining, purchasing and sales
- + Provide recommendations for optimal use of projects resources (material, financial, human)
- + Conduct engineering visits and data collection at customer's locations, and participate in project launch meetings
- + When required, perform 3D design and modeling of custom machinery, assemblies and subassemblies
- + Lead equipment assembly and start-up
- + Write service, maintenance and training manuals, as well as SR&ED technical reports
- + Evaluate completed projects and do post-mortems in collaboration with the team

## YOUR PROFILE

- + Bachelor's degree in Mechanical Engineering, five years' experience in machine design combined with three years of experience as a Project Manager
- + Excellent Project management skills
- + Excellent knowledge in automation and machines / production lines manufacturing
- + Excellent knowledge of mechanics, pneumatics, hydraulics and control technologies
- + Excellent communication skills, both in English and in French
- + Excellent knowledge of Solidworks, Autocad and MS Office
- + Have a valid driver's license and a valid passport and be available to travel abroad
- + Ability to find ingenious solutions, action oriented, concerned with customer service and an ambitious attitude, are the qualities we are looking for

Thank you for your interest, only candidates who are selected for interviews will be contacted.



## CHARGÉ DE PROJETS / INGÉNIEUR MÉCANIQUE

Vous souhaitez mettre à profit vos multiples talents? Automacad, entreprise dynamique, spécialisée dans la conception et la fabrication de machinerie automatisée pour le secteur manufacturier, est présentement à la recherche d'un Chargé de projets pour rejoindre son équipe de professionnels à Candiac, QC, Canada.

### VOUS VOULEZ TRAVAILLER

- + Sur des projets d'envergure
- + En ayant un salaire compétitif et une belle gamme d'avantages sociaux
- + Dans un environnement de travail dynamique et innovant

### VOS DÉFIS

- + Planifier toutes les étapes des projets
- + Effectuer la supervision technique des concepteurs
- + Participer à la négociation et à l'attribution des contrats aux sous-traitants
- + Assurer le support technique auprès des clients
- + Travailler en collaboration avec les autres intervenants et assurer une interaction efficace dans les domaines suivants : électrique, mécanique, montage, usinage, achats et ventes
- + Apporter des recommandations pour l'utilisation optimale des ressources (matérielles, financières, humaines) dans les projets
- + Effectuer des visites et prises de données chez les clients et participer aux réunions de lancement de projets
- + Selon les besoins, concevoir et modeler en 3D de la machinerie, des ensembles et des sous-ensembles sur mesure

- + Diriger l'assemblage et la mise en marche d'équipements
- + Rédiger des manuels de services, de maintenance et de formation, ainsi que de la rédaction technique de RS&DE
- + Évaluer les projets réalisés et faire les post-mortem en collaboration avec l'équipe

## VOTRE PROFIL

- + Détenir un baccalauréat en génie mécanique et cinq ans d'expérience en conception jumelé à trois ans d'expérience à titre de chargé de projet
- + Avoir d'excellentes connaissances en gestion de projet
- + Avoir d'excellentes connaissances dans le secteur de l'automatisation et dans la fabrication de machines et de lignes de production
- + D'excellentes connaissances en mécanique, pneumatique, hydraulique ainsi qu'en technologies de contrôle
- + D'excellentes habiletés de communication, tant en français qu'en anglais
- + D'excellentes connaissances de Solidworks, Autocad et la suite MS Office
- + Posséder un permis de conduire et un passeport valide et être disponible pour voyager à l'étranger
- + Avoir la capacité à trouver des solutions ingénieuses, être orienté vers l'action et le service à la clientèle et avoir de l'ambition sont des qualités recherchées

Nous vous remercions de votre intérêt, seules les personnes retenues en entrevue seront contactées