

# Nous recrutons

## Gestionnaire de projets et conception

Robotique collaborative et automatisation industrielle

Rejoignez une PME innovante spécialisée dans des solutions robotisées sur mesure pour le secteur manufacturier!

**Radius Automatisation industrielle** conçoit et intègre des solutions robotisées sur mesure pour les entreprises manufacturières du Québec. Nous sommes un intégrateur certifié Universal Robots, un gage de qualité, de maîtrise technologique et de respect des meilleures pratiques en robotique collaborative.

Notre mission est d'optimiser la productivité de nos clients tout en contribuant au bien-être de leurs équipes.

Notre entreprise est reconnue pour :

- Des solutions robotisées performantes et adaptées aux besoins des manufacturiers
- Une approche agile et collaborative
- Une prise en charge complète des projets, de la conception à la mise en service

Dans un contexte de croissance et de développement technologique, nous souhaitons accueillir une personne qui jouera un rôle clé dans la réalisation de nos projets d'automatisation.

**Exemples de projets :** cellules robotisées de soudage et finition métallique, alimentation d'équipement, cellule d'emballage et de palettisation, intégration de robots collaboratifs dans des environnements manufacturiers.

Les projets réalisés par Radius sont principalement des solutions robotisées sur mesure. Le rôle demande donc une forte capacité d'analyse technique, d'ingéniosité et de résolution de problèmes afin de concevoir des solutions adaptées aux réalités des environnements manufacturiers.

# Votre rôle

À titre de **gestionnaire de projets et conception**, vous serez responsable de la réalisation technique des projets d'automatisation de l'entreprise, de la conception jusqu'à l'installation chez le client.

Vous contribuerez activement à la conception des solutions, à la gestion des projets et au bon fonctionnement des opérations.

**Vous aurez une grande autonomie pour concevoir et proposer des solutions innovantes, adaptées à des contextes uniques de production. Vous serez encouragée ou encouragé à proposer des améliorations pour nos projets.**

## Principales responsabilités

### Gestion de projets (40%)

- Planifier, coordonner et assurer le suivi des projets d'automatisation
- Assurer le respect des objectifs de performance, de coûts, de délais et de qualité
- Maintenir une communication fluide avec les clients pendant la réalisation des projets
- Documenter l'avancement des projets dans les outils de gestion

### Conception de solutions robotisées (40%)

- Concevoir les solutions mécaniques des cellules robotisées
- Sélectionner les composantes nécessaires
- Produire les modèles et plans techniques
- Participer aux décisions techniques avec l'équipe
- Expérience avec l'outil de conception Onshape un atout

### Approvisionnement et gestion des composantes (10%)

- Participer à l'identification de nouveaux fournisseurs
- Procéder aux commandes de composantes
- Contribuer au suivi des livraisons et à la réception de composantes liées aux projets
- Organiser le rangement des composantes par projet

## Fabrication, installation et mise en service (10%)

- Coordonner la fabrication interne et externe
- Participer à l'assemblage et à la préparation des systèmes
- Programmation des séquences robotisées à l'aide de Polyscope 5 et Polyscope X
- Planifier et réaliser les essais techniques
- Planifier l'installation des systèmes chez les clients
- Participer aux mises en route
- Offrir du soutien technique et de la formation aux équipes clientes

## Présence et environnement de travail

**Ce rôle requiert une présence régulière au bureau afin de soutenir les opérations de l'entreprise.**

La personne titulaire du poste devra notamment :

- Assurer la réception de marchandises et de fournisseurs
- Accueillir occasionnellement des clients ou partenaires
- Soutenir la préparation et l'assemblage des projets

Des déplacements sont également à prévoir pour :

- Des visites techniques chez les clients
- Des installations ou mises en service

Une certaine flexibilité demeure possible pour des absences planifiées ou des périodes de travail à distance ponctuelles, lorsque la nature du travail le permet.

## Profil recherché

- Formation en génie mécanique, automatisation, robotique ou domaine connexe
- Expérience pertinente en automatisation industrielle ou conception mécanique
- Expérience en gestion de projets techniques (atout important)

- Capacité à concevoir des solutions techniques adaptées à des contextes variés et souvent uniques
- Esprit d'ingéniosité et aptitude à résoudre des problèmes techniques complexes
- Bonne capacité d'organisation et sens des priorités
- Autonomie et esprit d'initiative
- Intérêt pour les environnements PME où la polyvalence est valorisée
- Permis de conduire valide classe 5
- Accès à une voiture pour les déplacements professionnels

## Conditions et environnement de travail

Radius offre un environnement de travail flexible et respectueux de l'équilibre de vie :

- Horaires flexibles : la journée de travail peut débuter et se terminer selon ce qui convient le mieux à l'organisation du travail
- Conciliation travail-vie personnelle : cinq journées personnelles s'ajoutent aux vacances annuelles
- Droit à la déconnexion : à l'exception des urgences clients, les communications liées au travail n'ont pas à être répondues en dehors des heures d'affaires
- Horaire d'été allégé : les semaines de travail sont raccourcies pendant la période estivale
- Un environnement stimulant au sein d'une petite équipe technologique en croissance
- Possibilité de développer vos compétences techniques et de leadership et de contribuer à des projets ayant un impact concret sur nos clients

## Pourquoi rejoindre Radius ?

- Participer à des projets technologiques variés et stimulants
- Travailler dans une PME où chaque idée compte et les résultats sont concrets et visibles
- Évoluer dans une équipe expérimentée, agile, collaborative et passionnée
- Avoir un impact direct sur les clients et leur productivité

- Avoir une opportunité d'évolution de votre rôle avec l'expansion de l'entreprise

## Pour postuler

Les personnes intéressées sont invitées à transmettre leur candidature à :

**[rh@solutionsradius.com](mailto:rh@solutionsradius.com)**

Toutes les candidatures seront traitées de façon confidentielle et les personnes sélectionnées seront contactées pour une première discussion exploratoire.