



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-daffaires-en-automatisme-f-h>

Responsable d'Affaires en Automatisme F/H

Description

Afin de poursuivre et structurer notre développement sur la région Lyonnaise dans le domaine du Process Control, nous sommes à la recherche d'un Responsable d'Affaires en Automatisme F/H.

Dans un contexte d'accroissement de nos activités Process Control, votre rôle à assurer une gestion complète de projets à enjeux stratégiques importants (>500k€) dans le domaine de l'automatisme.

Au sein de votre réseau et auprès de vos prospects, vous étudiez, chiffrez et gérez les projets afin de satisfaire les attentes des clients et d'atteindre les objectifs définis.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Encadrer, coordonner, développer une équipe de 5 collaborateurs,
- Réaliser le volume d'offres nécessaire pour atteindre l'objectif budgétaire (volume et marge),
- Analyser les cahiers des charges afin de répondre avec les solutions techniques les plus adaptées,
- Défendre et négocier les offres,
- Assurer la rentabilité des projets (ROI),
- Optimiser et réduire les coûts,
- Manager le cash-flow (taux facturation / taux de charge),
- Participer aux comités de pilotage,
- Assurer la satisfaction des clients,
- Faire respecter les plannings et anticiper les aléas,
- Piloter les risques liés aux projets,
- Assurer la croissance et la rentabilité en participant au développement commercial et technologique du département.

Qualifications

Organisme employeur

Technord

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONCEPTION D'ENSEMBLE ET
ASSEMBLAGE SUR SITE
INDUSTRIEL D'ÉQUIPEMENTS
DE CONTRÔLE DES
PROCESSUS INDUSTRIELS

Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication

23 décembre 2025 à 10:02

Valide jusqu'au

22.01.2026

Nous recherchons un candidat ayant un Master dans le domaine de l'ingénierie, avec une expérience significative en gestion de projets d'automatisme. Le candidat idéal doit posséder des compétences en leadership, être capable de travailler en équipe et avoir une forte capacité d'analyse. Une connaissance approfondie des processus industriels et des technologies d'automatisation est essentielle pour réussir dans ce rôle.