



CPAutomation développe, produit et fournit des solutions d'automatisation industrielles. Experts en micromanipulation, assemblage, usinage laser et inspection visuelle, notre technologie est principalement appliquée aux domaines du médical, de l'électronique et de l'industrie de luxe. En complément à notre plateforme d'automatisation standard CP Series et ses modules CP Move, CP Laser et CP View, nous proposons aussi des machines sur-mesure.

CPAutomation, une société suisse, fondée en 1999 et membre du Nivalis Group.
www.cpaautomation.ch

Pour soutenir notre croissance en Suisse alémanique et en Allemagne, nous recrutons un

Ingénieur de vente (h/f) **à 100 %**

Vos responsabilités principales :

- Vente d'équipements et produits basés sur notre plateforme flexible d'automatisation
- Elaboration, présentation et négociation des offres
- Promotion des produits lors d'expositions, conférences et séminaires
- Gestion de la relation clientèle en Suisse alémanique et au sud de l'Allemagne
- Suivi des actions commerciales dans le CRM
- Communication des retours du marché à l'équipe de vente et marketing

Votre profil :

- Ingénieur ou technicien dans le domaine de la robotique, de l'automatisation industrielle ou de la microtechnique
- Expérience confirmée dans la vente de produits techniques et dans le suivi de la clientèle dans un environnement B2B
- Maîtrise parfaite de l'allemand ; français et anglais (minimum B2)
- Personne engagée, organisée, motivée par la vente, responsable et autonome, excellent sens du relationnel.

Entrée en fonction : de suite ou à convenir

Saisissez cette opportunité de rejoindre une entreprise « high-tech » offrant un environnement dynamique et moderne. Des déplacements fréquents sont liés à votre fonction. Un permis de conduire est indispensable.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, nous vous invitons à adresser votre dossier de candidature complet à :

CPAutomation SA, Mme Myriam Deillon, Ressources humaines,
Z.I. du Vivier 22, 1690 Villaz-St-Pierre
rh@cpautomation.ch