

ACAVI, société spécialisée en Ressources Humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis plus de 17 ans en recrutements, évaluations et conseils.

INGENIEUR·E APPLICATION MECATRONIQUE & ROBOTIQUE DE PRECISION – F/H CDI – Basé PACA (13)

Notre client est une TPE innovante et dynamique, filiale française d'un groupe leader en solutions pour le positionnement de précision de composants pour l'industrie. Cette société se distingue par son expertise et son innovation constante, lui permettant notamment d'adapter ses solutions aux applications spécifiques de ses clients dans des domaines de haute technologie tels que les semi-conducteurs, la photonique, le biomédical, l'aérospatial, l'instrumentation scientifique...

VOS MISSIONS

Dans le cadre d'une création de poste, vous rejoindrez une équipe européenne de 4 ingénieurs applications. Au sein de la PME France, votre rôle sera de répondre à la demande clients de secteurs très variés : photonique, semi-conducteurs et automatisation de précision.

- Conseiller commerciaux & clients lors de ventes en présentiel ou à distance
- Effectuer la mise en service lors de présentations ou installations chez le client en France, Italie et Espagne
- Identifier de nouvelles exigences clients, élaborer des solutions techniques avec le service R&D du Groupe
- Entretien d'une relation de confiance à long terme avec les clients
- Participer aux réflexions stratégiques du Groupe sur les nouvelles technologies développées

VOS ATOUTS

- Diplôme Ingénieur ou Master à dominante mécatronique, robotique ou équivalent
- Notions en Photonique, Imagerie et électronique
- 1^{ère} expérience professionnelle impérative, en lien avec le développement ou les applications et la relation client
- Polyvalent, agréable et avenant
- Anglais courant impératif

Envoyez rapidement votre candidature sous la référence suivante **IA290224-030** : <https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/IA290224-030-ACA/ingenieur-application-mecatronique-robotique-de-precision-hf>