

**Poste : Ingénieur d'Affaires Electronique
Mécatronique (H/F)**

Type de contrat : CDI

Secteur d'activité : Mécatronique

Lieu de travail : Meylan (38240)

Début de mission : Au plus tôt

Expérience : 5 ans minimum

Niveau d'études : BAC+5 minimum

Rémunération : selon profil

Référence : 1709003

SOCIETE ET CONTEXTE

Dans le cadre de son développement, CEDRAT TECHNOLOGIES, PME du bassin Grenoblois spécialisée en mécatronique et composée de 40 personnes passionnées par leurs métiers recherche un/une **Ingénieur d'Affaires Electronique Mécatronique (H/F)**.

Vous souhaitez intégrer une structure à taille humaine ? Vous avez envie de vous mobiliser **sur des projets industriels innovants dans des domaines variés comme l'aérospatial, l'optronique, le médical, la productique... ?**

L'entreprise est attachée à ses valeurs **3C®**, **Concertation, Collaboration et Cordialité**, qu'elle partage aussi bien en interne qu'en externe, dans les relations entre salariés et avec ses clients pour la conduite de projets complexes à forte valeur ajoutée. Si intégrer une équipe avec ces valeurs vous motive, alors rejoignez-nous !

POSTE ET MISSIONS

Au sein de l'équipe commerciale, vous assurez le business développement de solutions électroniques (détection, localisation, contrôle santé) **et mécatroniques** (récupération d'énergie, positionnement), pour des marchés d'équipements industriels, scientifiques ou de défense ...

Sur la base de notre savoir-faire et de nos technologies (capteurs et actionneurs piézoélectriques et magnétiques, électroniques), vous proposez des solutions adaptées aux besoins clients.

Votre mission consiste à :

- Développer et assurer le suivi commercial de votre portefeuille clients
- Analyser les besoins clients et leurs faisabilités
- Rechercher et définir les solutions techniques les plus appropriées
- Monter et défendre les propositions techniques et commerciales
- Gérer la relation client en collaboration avec le chef de projet
- Participer à des actions de marketing opérationnel (salons, démonstrations, articles, amélioration du catalogue de produits...)

Ces activités vous conduiront à travailler en collaboration avec les clients et avec l'ensemble des membres de la société.

Vous intégrez une **équipe passionnée** et travaillez en support, en 3C®, Concertation, Collaboration et Cordialité, avec les membres de l'équipe.

PROFIL RECHERCHE

De **formation Bac+5 minimum en électronique, électrotechnique ou sciences mécatroniques**, vous avez au moins **5 ans d'expérience en R&D ou ingénierie et/ou en Business développement**.

Des formations techniques spécifiques seront déployées par l'entreprise au cours de votre parcours d'intégration afin de vous accompagner dans votre prise de poste.

Avec des connaissances techniques en électronique, électrotechnique ou/et mécatronique, vous avez des compétences et de l'expérience en :

- Marketing de l'innovation
- Vente technique en Ingénierie ou en industrie High-tech.
- Montage de projets industriels ou scientifiques

Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais (niveau C1 = conversations courantes avec clients anglophones).

Côté logiciels, vous connaissez Matlab, Simulink, Spice.

Sur le plan de la mobilité, le poste vous amènera à effectuer quelques déplacements mensuels régionaux, nationaux ou internationaux.

Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'initiative, votre appétence pour l'innovation et votre sens des affaires indéniable ?
Vos capacités rédactionnelles et d'expression vous permettront de promouvoir la valeur ajoutée de l'offre de Cedrat Technologies et vous avez des capacités à travailler en équipe et en autonomie afin de mener à bien les projets confiés ?
Vous êtes curieux(se), vous aimez prendre des initiatives et vos qualités relationnelles sont reconnues ? Rejoignez-nous !

CANDIDATURE

Vous avez envie de rejoindre l'équipe de Cedrat Technologies ? Nous apportons autant d'attention à vos compétences et votre parcours qu'à votre personnalité et vos valeurs humaines. Aussi, n'hésitez pas à enrichir votre candidature pour nous dire qui vous êtes et ce qui vous passionne.

Merci d'envoyer votre candidature (CV+LM) par e-mail : jobs.ctec@cedrat-tec.com