**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Mécanique**



**Entreprise :** Altra Industrial Motion

**Durée :** 3 ans

**Ville / Région :** Angers

**Contact :** [noura.khermouche@ec-nantes.fr](mailto:noura.khermouche@ec-nantes.fr) – 02 40 37 25 83

Altra Industrial Motion est un leader mondial concepteur, producteur et distributeur d’une vaste gamme de produits mécaniques de transmission de puissance.

Les produits Altra sont commercialisés dans plus de 70 pays à travers le monde et sont fréquemment utilisés dans des applications critiques, comme les freins de sécurité des ascenseurs, les fauteuils roulants et les chariots élévateurs.

Altra Industrial Motion a un chiffre d’affaires annuel de $720 Millions et rassemble plus de 4000 collaborateurs.

**Missions**

Au sein du Bureau d’Etudes, piloté par un Chef projet Ingénieur Mécanique, votre mission principale consistera à intervenir dans le domaine mécanique et assurer une mission de conception sur une ou plusieurs affaires qui vous seront confiées suivant le cahier des charges de nos clients.

* Développement mécanique.
* Etude de faisabilité, Définition du Cahier des Charges : Analyse/Spécification du besoin.
* Dimensionnements par calculs aux éléments finis des produits à concevoir et validation des solutions retenues en concertation avec les équipes industrialisation.
* Relation avec les services achats, méthodes, ainsi qu’avec nos sites de production en Europe, Asie, Amérique du Nord.
* Vous participez à l’intégration mécanique de nos contrôles, ainsi qu’à l’élaboration de leurs plans de validation.
* Veille technologique.
* A terme, vous choisissez et suivez les fournisseurs afin d’assurer la bonne réalisation et industrialisation de nos produits.

**Profil**

Vous maîtrisez un anglais technique. Vous avez un intérêt pour l’international, vous êtes innovant, rigoureux, vous avez un bon sens du relationnel.

|  |
| --- |
|  |