



## Ingénieur en Conception Mécanique

Ublo, startup industrielle fondée en 2018, est en phase d'accélération de son développement. L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise des lignes de production d'emballages. Notre technologie, basée sur plusieurs brevets, donne accès à un packaging différenciant et moins impactant sur l'environnement pour nos clients.

Rejoignez une équipe dynamique, pour nous accompagner dans le développement de nos solutions innovantes et uniques sur le marché international.

**Description du poste :** Vous possédez une expertise avérée dans la conception de machines spéciales, ainsi qu'une solide compréhension des cinématiques complexes. La capacité à concevoir des systèmes mécaniques innovants, adaptés aux besoins spécifiques de la production d'emballages plastiques, sera un atout précieux pour ce poste. Une expérience démontrée dans la résolution de problèmes liés à la cinématique des machines et une capacité à concevoir des mécanismes sophistiqués seront des compétences clés recherchées.

Votre curiosité associée à votre créativité, seront les clés du succès pour inventer les systèmes ingénieux de demain.

### Responsabilités :

- Concevoir et développer des ensembles mécaniques intégrant des systèmes pneumatiques, électriques et de l'automatisme pour les lignes de production,
- Réaliser des études de faisabilité et proposer des solutions techniques adéquates,
- Collaborer avec les équipes internes pour garantir la qualité et la performance des systèmes mécaniques,
- Assurer le suivi des projets de conception de leur phase initiale à leur mise en production,
- Participer à l'optimisation des processus de fabrication et à l'amélioration continue des produits.

### Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur en génie mécanique ou domaines connexes,
- Minimum 5 années d'expérience dans un secteur similaire, de préférence dans l'industrie des emballages plastiques/machines spéciales,
- Excellentes compétences en conception assistée par ordinateur (CAO) et maîtrise des outils de modélisation 3D (SolidWorks),
- Connaissances en électricité, pneumatique et automatisme,
- Capacité éprouvée à travailler en équipe et à gérer des projets de manière autonome,
- Fortes compétences en résolution de problèmes et en analyse technique.

Ublo - ZA des Treize Vents - 44330 LA REGRIPIERE - FRANCE

Tel +332 28 02 53 60

RCS NANTES - SIREN 839 812 369

TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 53 839812369