



## UNE START'UP EN PLEINE CROISSANCE

30 personnes  
CA 2018 : **6 M€**  
Croissance : **600%** en 6 ans  
**80%** d'export (monde entier)  
Savoir-faire unique au monde

<https://www.velec-systems.com>

## NOS DOMAINES D'EXPERTISES

Process Industriel  
Mécanique  
Robotique  
Automatisme

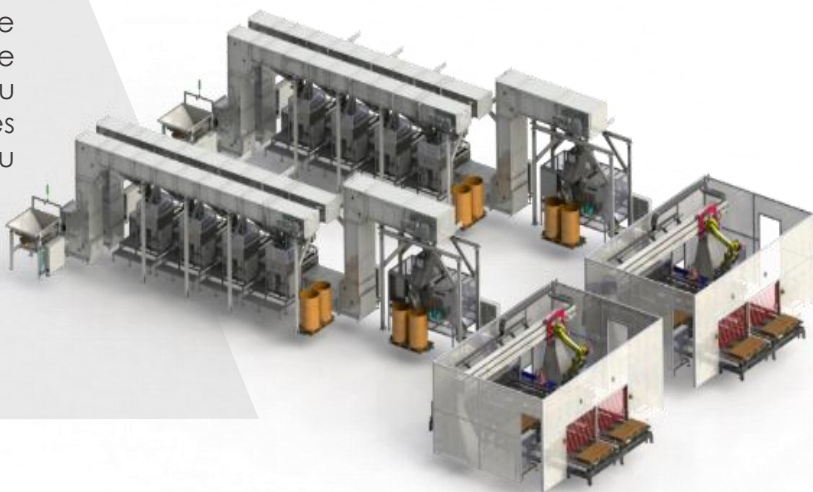


**High Speed Counting  
Loading & Packing Solution**

Nous sommes une entreprise dans laquelle vous prendrez la responsabilité de projets ambitieux de plusieurs millions d'euros, en contact directs avec nos clients Russes, Américains, Canadiens, Philippins, Indiens, Sud Africains, ...

Un environnement de travail ouvert, moderne, lumineux où nos principes sont l'écoute, le respect, la stimulation collective.

Velec Systems conçoit et réalise des machines spéciales-lignes de production dédiées au comptage haute vitesse, à la distribution et au conditionnement de produits dans les domaines de l'agroalimentaire, du monétaire.



## UNE ÉQUIPE AMBITIEUSE

Une équipe jeune, passionnée, dynamique où la complémentarité d'expertise, de caractère et de profil sont au service de l'entreprise

VELEC Systems est une PME de 30 personnes spécialisée depuis 50 ans dans le comptage et la distribution de produits. Elle intervient à 70% en agroalimentaire et 30% en monétaire, principalement à l'export dans tous les pays du monde. Fort de cette longue expérience et sous l'impulsion d'une équipe dynamique de jeunes experts techniques, elle cherche à renouveler son offre pour coller à la demande des clients en apportant des solutions innovantes pour l'organisation de produits en vrac et des lignes clés en main, intégrant d'autres équipements (ensacheuse, convoyeurs, robots).

## POUR NOUS CONTACTER

M. Loïc Pollet - PDG  
[lpollet@velecsystems.com](mailto:lpollet@velecsystems.com)

M. Antoine Billard - Responsable technique  
[abillard@velecsystems.com](mailto:abillard@velecsystems.com)

6 Rue Marie Curie,  
PA de Ravennes les Francs - 59910 BONDUES  
03 20 75 44 98 - Fax : 03 20 75 39 02  
[info@velecsystems.com](mailto:info@velecsystems.com)

SAS au capital de 38 112 €  
RCS Roubaix  
SIRET N° 407 876 093 00037  
TVA N°: FR 63407876093  
APE N° 7112B





High Speed Counting  
Loading & Packing Solution

## NOUS RECHERCHONS

### UN DESSINATEUR PROJETEUR CONCEPTION MECANIQUE (H/F)

Lieu : Bondues

Rémunération : à définir suivant les conventions

Statut : Cadre

### MISSIONS :

Au sein du bureau d'études et sous la responsabilité de chefs de projets, vous travaillerez en étroite collaboration avec les différents acteurs de l'entreprise (commercial, responsable technique, électricien, automaticien) pour effectuer les tâches suivantes :

- Développement et conception de nouveaux produits, conformément aux demandes clients
- En étroite relation avec le chef de projet, participation à la définition des solutions techniques adaptées
- Conception des pièces et des produits en tenant compte des contraintes de faisabilité et de production
- Définition technique des produits : fichiers 3D, plans de définition, nomenclatures, notices de montage et de maintenance, cahier des charges fournisseurs, etc.
- Coordination avec les équipes techniques (calculs, prototypes, essais) afin de valider les solutions
- Résolution de problèmes fonctionnels et adaptation de produits existants
- Suivi du montage, des essais et de l'installation sur site
- Rédaction de la documentation machine

### PROFIL :

De formation Bac + 2/3/4/5 en conception mécanique, vous justifiez d'une première expérience dans l'univers de la machine spéciale ou du conditionnement.

Vous êtes pragmatique, vous aimez la technique, vous êtes orienté client et résultat, vous aimez le travail d'équipe.

Vous maîtrisez l'outil CAO, idéalement Solidworks.

Vous avez un niveau d'anglais opérationnel à l'écrit et à l'oral.

Savoir-être :

- Travailleur, impliqué avec un excellent esprit d'équipe,
- Clair, ordonné, méthodique,
- Bon esprit critique, grande capacité de remise en cause pour peaufiner ses projets à la perfection,
- Goût du challenge qui vous amène à vous dépasser.