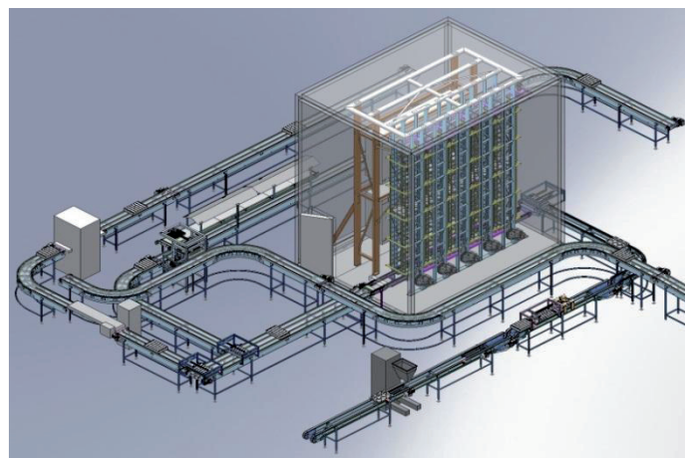


## JET D'EAU ET ATELIER

Un jet d'eau de **2 x 3 mètres** coupe dans des **différents matériaux** avec une grande précision.

### Usine de 2500m<sup>2</sup> - 30 personnes:

- Machines de tournage et fraisage (jusqu'à 4m)
- CAD-CAM
- Plieuse (4 m) et Guillotine (3 m)
- Différentes possibilités de soudage et montage



Contact:  
Ing. Heughebaert Patrick  
Directeur Général

## DEWILDE ENGINEERING NV

Oostkaai 20c  
8900 Ypres (Belgique)  
(Ieperlee zone C3)  
T 057 21 82 83  
F 057 20 39 59  
info@dewilde.be  
www.dewilde.be

## DEWILDE ENGINEERING

Réparations industrielles –  
construction de machines –  
automation par robot

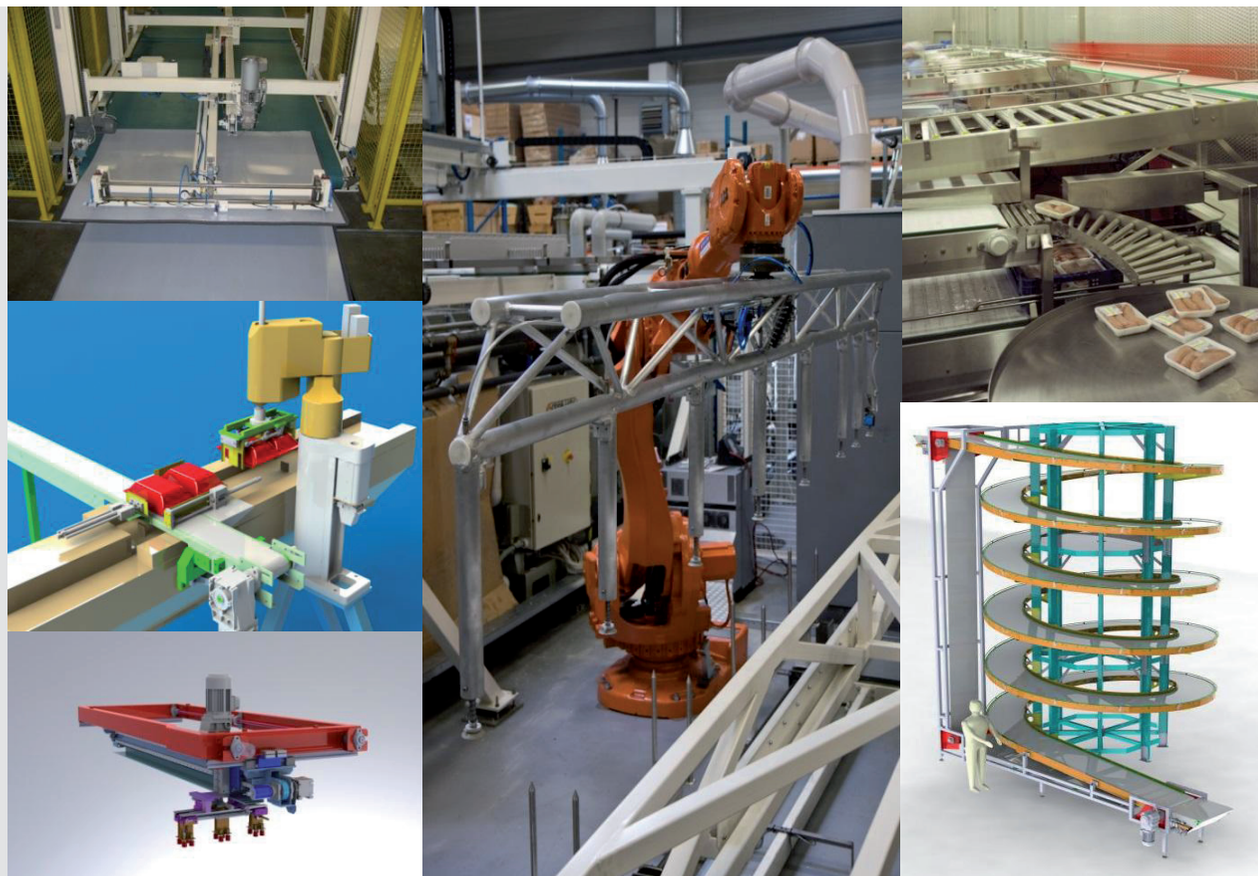


## Réparations industrielle

Dewilde Engineering est organisé pour garantir **un support maximal aux services d'entretien** de différentes usines dans la région. Aussi bien pour des grandes entreprises comme pour les petites structures. Principalement **des pièces uniques et des modifications** sont typiques pour cette activité.

Grâce à l'expertise et l'équipement étendu de l'atelier moderne, la fabrication **des petites séries difficiles** est un de nos points forts.

www.dewilde.be



## Construction de machine et automation par robot

La plupart des réalisations des machines sont des **machines de manipulation, intégrées ou pas dans un système de transport interne**, souvent pour le secteur alimentaire. Le bureau d'étude coordonne la réalisation intégrale, depuis la phase d'ébauche jusqu'à la livraison finale.

Plusieurs projets robotique dans le secteur alimentaire et complémentaires sont déjà réalisés.

Différents projets sont réalisés chez plusieurs clients, par exemple :

- manipulation de matériaux d'emballage
- manipulation de fromage, viande etc
- tables de coupe pour le secteur de pâte
- empileurs et dépileurs pour des bacs, des tapis, etc...
- transport interne avec différents types de tapis
- systèmes de transfert (XYZ) et robotisation-
- ascenseurs industriels
- combinaisons avec applications thermique (chauffer et fraîchir)
- applications de vision

