



# Ingénieur industriel – Conception mécanique

## Herstal

EELIX est fabricant de cuves extrudées-enroulées en PEHD et PP destinées au stockage de liquides corrosifs. Notre ligne de production permet la transformation de granulés plastiques en cuves verticales de grands volumes complètement équipées.

Nous cherchons actuellement à renforcer et développer notre bureau d'études par le recrutement d'un ingénieur industriel.

### Fonction

- L'étude complète du point de vue technique : élaboration des plans généraux et des plans de fabrication en apportant des solutions techniques aux problèmes qui se posent.
- La préparation de l'approvisionnement de tous les composants.
- Le réalisation des dossiers techniques.
- La mise au point des outils pour optimiser les temps de dessin, de rédaction de commandes, de production, ainsi que les quantités de matières premières, etc.
- La conception, l'amélioration et la mise en fabrication des outils de production.

Vous serez quotidiennement en contact avec les représentants commerciaux, les clients, les fournisseurs et la production, en vue d'une recherche permanente de meilleures solutions techniques.

### Profil

- Vous êtes rigoureux, autonome et dynamique.
- Vous êtes ingénieur industriel et vous portez un certain intérêt pour la conception mécanique.
- Vous maîtrisez les outils Microsoft Word, Excel, Outlook
- Vous maîtrisez le dessin 3D/2D sur SolidWorks.
- Vous appréciez le travail en équipe et entretenez de bons contacts basés sur votre capacité d'écoute et de communication.
- Vous parlez parfaitement le français. Les connaissances de l'anglais et du néerlandais sont des atouts.

### Offre

- Une fonction variée à responsabilités pouvant donner accès à une large autonomie.
- Un emploi stable avec des perspectives à long terme dans une société de taille humaine, dans laquelle règnent des structures simples, des chemins décisionnels très courts et une bonne ambiance de travail.

Vous trouverez plus d'informations sur la société Eelix sur notre site web [www.eelix.eu](http://www.eelix.eu) et sur notre page Facebook [www.facebook.com/eelixtank](https://www.facebook.com/eelixtank).