

INTERVIEW DE GIANCARLO FLORES,
FONDATEUR ET GÉRANT DE GFP

Faire partie des sociétés avant-gardistes de la 3^e Révolution Industrielle au Luxembourg

*Telle est l'initiative personnelle et l'ambition
de Giancarlo Flores pour la société qu'il a
fondée et qu'il dirige : Gfp SA.*

De quelle manière Gfp peut-elle contribuer à la Troisième révolution industrielle ?

Notre *Business Model* est basé sur la capacité de nous réinventer constamment et dans toutes nos activités industrielles. Nos produits et services doivent s'adapter à l'époque digitale, laquelle produira d'importants développements. À travers nos différents métiers, nous souhaitons apporter notre grain de sable au paradigme de la Troisième révolution industrielle en proposant des solutions innovantes au client final.

Quel type de solutions par exemple ?

Parmi les chantiers que nous conduisons en ce moment en Europe dans le domaine de l'ingénierie industrielle, nous effectuons la conception, l'ingénierie, la fabrication, la mécanisation et l'installation de plus de 70 tonnes de structures en acier pour l'agrandissement d'une usine du Groupe Guardian en Allemagne.

Pour ce faire, nous travaillons exclusivement sur des fichiers 3D au lieu de plans 2D, ce qui permet une compréhension plus précise et plus rapide, et des échanges plus efficaces entre les différents corps de métiers qui participent au chantier. Les investissements réalisés en modélisation durant la phase de conception représentent du temps gagné en phase



Giancarlo Flores. Détenteur d'un brevet d'invention luxembourgeois datant de 2011 pour un système photovoltaïque exclusif avec équipement de sécurité antichute intégré.

d'installation par notre équipe de techniciens. Dans un futur proche, tous nos projets seront réalisés en BIM.

En tant que spécialiste des travaux en hauteur, quelle importance accordez-vous à la sécurité ?

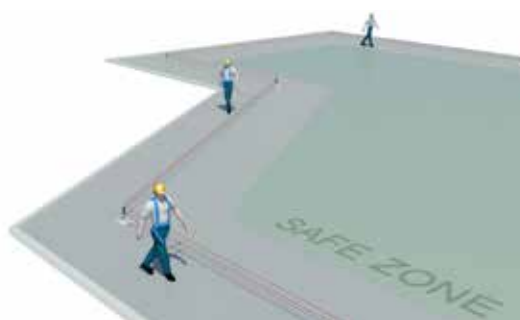
Selon une étude, les chutes de hauteur sont la 2^e cause de mortalité au travail dans le secteur de la construction en France et aux Pays-Bas, ce qui représente un coût financier important pour la société et un déséquilibre

dans le développement durable tant promu par les États, les institutions et les sociétés. Les réglementations au Luxembourg et en Europe sont assez strictes en matière de sécurité pour les travaux en hauteur, mais malheureusement il existe un problème de *common sense* dans les précautions de sécurité qui doivent être respectées par tous les protagonistes : bureaux d'études, architectes, maîtres d'ouvrage, sociétés exécutantes, ouvriers, et même, organismes de contrôle.

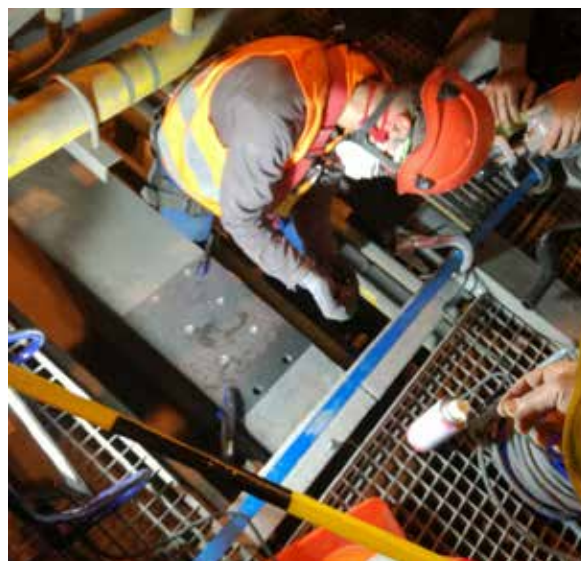
Notre objectif consiste à offrir à des clients progressistes, au Luxembourg et en Europe, des solutions de sécurité supérieures et un service de classe mondiale. C'est pourquoi nous offrons une gamme de systèmes de protection antichute hautement novateurs qui permettent de préserver l'attrait esthétique d'un bâtiment tout en protégeant aussi bien l'utilisateur que la structure en cas de chute. Notre offre contient des systèmes de lignes de vie, des garde-corps, des points d'ancrage uniques, des travaux en hauteur par cordistes et des équipements de protection individuelle. Nous travaillons avec les plus importants fabricants européens dans ce domaine, parmi lesquels la société néerlandaise XSPlatforms, qui vise à créer un monde où les gens responsables de la sécurité en hauteur sont conscients des dangers et possèdent tout ce dont ils ont besoin pour éliminer le risque de chute.

Quelles solutions innovantes proposez-vous dans le domaine de la maintenance des bâtiments ?

Les façades et les murs rideaux font partie intégrante de l'architecture moderne de nos villes, au Luxembourg et ailleurs. On doit pouvoir accéder régulièrement à ces façades verticales de verre, souvent vertigineuses, pour des travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation. Gfp est la seule société au Luxembourg à proposer



Protection contre les chutes. Nos projets futurs seront réalisés en BIM.



Renforcement structure sur l'usine Guardian en Allemagne

un service complet et unique dans ce domaine : nous accompagnons nos clients dans la conception, l'ingénierie, la fabrication, l'installation, la mise en service et la maintenance de systèmes d'accès, et même dans l'entretien et le nettoyage des façades. ●

Mélanie Trélat

À propos de Gfp SA

Gfp est active dans la conception, la fabrication, l'installation et la maintenance d'ossatures de construction métalliques, la réalisation de travaux en hauteur ou dans des zones difficiles d'accès et la mise en place de systèmes permettant de le faire, ainsi que dans la vente et la location de nacelles.

Gfp accompagne ses clients dans un éventail d'activités très large : la construction, le

nucléaire, l'environnement, la sécurité, la manutention, l'industrie pharmaceutique, l'agroalimentaire et l'industrie de verre. La philosophie de son dirigeant, Giancarlo Flores, est que l'installation de tous les équipements soit assurée par des techniciens compétents dans chacune des activités.

Le but principal est de garantir la pérennité de l'équipement installé tout en respectant la sécurité des

opérateurs et les responsabilités de l'exploitant, comme en témoignent quelques projets phares réalisés par Gfp au Luxembourg : bâtiment administratif à Belval, RTL-City au Kirchberg, LNS phase II, rue Jean Monnet, etc.

L'objectif est de garantir la croissance durable de Gfp en bâtissant des rapports fructueux à long terme avec l'ensemble de ses clients, de ses partenaires et de ses employés.