



## Movvéo est une société primée de consultants, spécialisée dans le domaine des ascenseurs, escaliers mécaniques et accès aux façades qui fournit rapidement des solutions fiables, rentables et sûres

Nous avons remporté plusieurs prix du CTBUH (Council for Tall Buildings and Urban habitat) ainsi que de publications telles que Elevator World et Elevatori. Ces prix reconnaissent diverses compétences, notamment celles des consultants en design, la qualité des installations et l'innovation. Le dernier prix que nous avons reçu a été décerné par le CTBUH en 2015 pour la tour de 92 étages de Burj Mohammed bin Rashid Tower, à Abu Dhabi pour le meilleur bâtiment Moyen-Orient et Afrique du Nord dont l'architecte était le célèbre cabinet Foster + Partners.



Le succès de Movvéo provient en partie du fait que l'on prend le temps de comprendre les objectifs, les besoins et les aspirations de nos clients. Après avoir développé cette compréhension, nous identifions comment nous pouvons ajouter de la valeur à votre projet et, éventuellement, un élément d'ingéniosité. Nos conseils impartiaux et professionnels, nos capacités de conception et nos services technologiques peuvent être utilisés à votre avantage de plusieurs façons.



The Shard, London, Winner 2013  
CTBUH Best Tall Building Europe



BMRT, Abu Dhabi, Winner 2015  
CTBUH Best Tall Building MENA

Qu'il s'agisse de la création de concepts pour de nouveaux projets de construction, d'examen du design, de simulations de trafic, de spécifications, de stratégie d'approvisionnement ou de modèles BIM, notre approche englobe les toutes dernières technologies, normes de sécurité et spécifications garantissant que vous soyez guidé(e) en toute sécurité dans un monde où la technologie est en constante évolution, et où les codes et normes de sécurité deviennent toujours plus complexes. Nous traitons des centaines de projets chaque année allant d'une simple inspection à la conception d'une solution de transport vertical pour un gratte-ciel.



Chez Movvéo, nous croyons fermement qu'il faut exploiter le potentiel de la technologie, et nous investissons continuellement dans la technologie et le développement de solutions sur mesure qui nous permettent de fournir à nos clients des prestations d'excellente qualité au meilleur prix. Nous avons été responsables de nombreuses «premières» mondiales dans la conception et l'ingénierie des ascenseurs. Quelques projets notables sont :

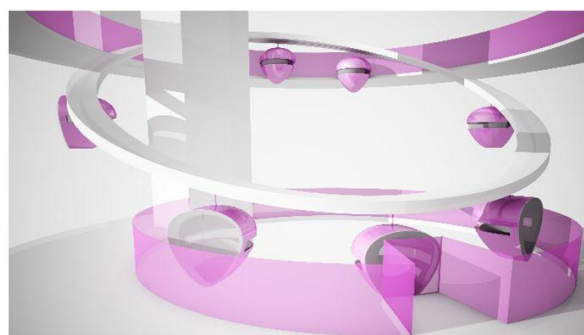
- **Tour Broadgate Tower, Londres** - Première installation au monde d'ascenseurs à double-pont avec système de contrôle de la destination
- **Siège Social de Henderson Global Investors, Londres** – Modernisation de grande ampleur des ascenseurs sans aucune interruption du service
- **BBC World Service** – Première installation au monde d'ascenseurs munis d'affichage de l'arrivée sur les boutons d'appel de palier



Nous continuons à être les pionniers de nouvelles idées pour le transport vertical et c'est l'ingéniosité et l'inventivité de nos équipes qui par exemple, nous a également permis de créer le premier «système expert» au monde pour la conception des ascenseurs qui accélère considérablement le processus de conception des systèmes de levage en permettant d'analyser des milliers de solutions potentielles et de trouver rapidement et efficacement les solutions les plus «efficaces sur le plan de l'espace».

Cette suite de conception en ligne permet une collaboration étroite avec les architectes et les concepteurs de bâtiments et fournit des rapports de conception personnalisés et automatisés, la visualisation d'un système d'ascenseurs en service dans l'ensemble d'un bâtiment ainsi générer une sortie générique BIM pour l'installation d'ascenseurs.

Enfin, en ce qui concerne les bâtiments et équipements existants, nous sommes en mesure d'effectuer des audits, inspections, la gestion de projet, des spécifications pour la modernisation du matériel, dessins/plans de conception, approbations de conception et des inspections finales. En outre, notre service de gestion de la maintenance utilise les toutes dernières bases de données et technologies en ligne pour assurer la gestion la plus efficace et la plus rentable de vos biens d'équipements.



Movvéo's Concept Multi-Car Lift System Running on a Curve Utilising "Univator" Patented Pinch Roller Drive System