

Micromobility.com franchit une nouvelle étape dans son développement vers la filière hydrogène avec Hopium

- *Signature d'une lettre d'intention avec Atlas Special Opportunities concernant Hopium*
- *Allocation d'un montant maximum de 15 millions de dollars sous la forme d'un prêt d'actionnaire pour un investissement dans Hopium, une société européenne d'ingénierie spécialisée dans les piles à combustible à hydrogène, si les documents définitifs sont signés.*
- *Prise de participation potentiellement majoritaire dans Hopium par le biais de l'achat d'obligations convertibles*

NEW YORK, 16 octobre 2023 - Micromobility.com (NASDAQ : MCOM), pionnier du transport urbain durable et des solutions de micro-mobilité, avance à grands pas vers un avenir plus vert en signant une lettre d'intention avec Atlas Special Opportunities concernant Hopium ([ALHPI.PA](#)). [Micromobility.com](#) négocie avec Atlas Special Opportunities un accord par lequel Micromobility pourrait devenir un actionnaire important et à long terme de Hopium. Selon les termes de cette lettre, l'investissement de Micromobility.com accélérera la R&D et la croissance de Hopium.

Hopium aura accès au marché mondial de la micromobilité qui devrait croître à un taux de croissance annuel moyen de 16,5 % entre 2023 et 2028, pour atteindre une valeur d'environ 109,9 milliards de dollars d'ici 2028, contre environ 43,8 milliards de dollars en 2022.

[micromobility.com](#) envisage d'acheter des obligations convertibles Hopium à Atlas Special Opportunities pour un montant d'environ 3 millions de dollars afin de devenir un actionnaire à long terme d'Hopium.

Cette lettre d'intention témoigne de l'engagement et de l'intérêt de [micromobility.com](#) pour l'intégration de technologies de pointe dans le secteur de la micro-mobilité.

Une collaboration novatrice

Le partenariat stratégique entre [micromobility.com](#) et Hopium marquerait un tournant dans l'innovation en matière de micro-mobilité. Hopium, qui est à l'avant-garde de l'ingénierie des piles à

hydrogène, est réputée pour son expertise et ses prouesses en matière d'innovation. Exploitant le potentiel des piles à hydrogène, Hopium est à l'avant-garde de la production d'énergie durable, en particulier dans la conception de piles à combustible compactes et performantes adaptées au secteur de la micro-mobilité.

Le rôle de l'hydrogène dans la mobilité

Le rôle de l'hydrogène dans la mobilité n'est plus une simple prévision, c'est un fait d'actualité. Pierre angulaire de la métamorphose énergétique, l'hydrogène est présenté comme un substitut énergétique propre et adaptable, qui s'impose comme un concurrent redoutable des combustibles fossiles. Sa compatibilité avec les sources d'énergie renouvelables amplifie encore son importance dans une économie verte. Avec des investissements en hausse et des avancées technologiques récentes, l'hydrogène consolide rapidement sa position dans le secteur de la mobilité.

La vision d'Hopium : L'hydrogène - le nouvel horizon

Sous la direction visionnaire de son PDG Sylvain LAURENT, Hopium s'est fixé une vision pionnière de l'hydrogène. La société s'est engagée à obtenir la certification TRL 6 d'ici avril 2024, une étape cruciale pour accélérer l'industrialisation et la vente de sa technologie hydrogène brevetée.

Un changement stratégique pour une efficacité accrue

Depuis que Sylvain LAURENT a pris la direction d'Hopium au début de l'année 2023, l'entreprise a procédé à une réorientation stratégique de ses activités industrielles. Cette réorientation vise à prioriser les efforts de développement sur la technologie des piles à combustible et s'est traduite par une restructuration de la gouvernance visant à optimiser les coûts.

Le potentiel de l'hydrogène libéré dans la micro-mobilité

Le secteur de la micro-mobilité, qui englobe les scooters électriques, les vélos et autres, connaît une expansion rapide. Avec la lettre d'intention non contraignante signée le 11 octobre 2023, micromobility.com a indiqué qu'elle envisageait sérieusement d'adopter la technologie de l'hydrogène dans les solutions de micro-mobilité. Cette démarche stratégique vise à réduire l'empreinte carbone, à encourager l'innovation et à proposer des solutions de micro-mobilité écologiques aux communautés urbaines du monde entier.

Je pense que l'hydrogène réduit la dépendance de chacun à l'égard des combustibles fossiles importés, ce qui permet de réduire les déficits commerciaux de certains pays et d'accroître l'indépendance énergétique. En outre, les piles à hydrogène ont une densité de stockage de l'énergie bien supérieure à celle du lithium. C'est pourquoi il est logique d'investir dans Hopium". (Salvatore Palella, PDG de Micromobility.com).

Améliorer les pratiques durables

Ce partenariat potentiel souligne l'engagement indéfectible de micromobility.com en faveur du développement durable et de la réduction des émissions de carbone. En cas de conclusion positive, l'entreprise espère utiliser la technologie Hopium, qui pourrait accélérer le développement et l'adoption au niveau mondial de solutions de transport durables.

Tracer l'avenir de la micro-mobilité

Cette lettre d'intention non contraignante pourrait déboucher sur un bond en avant considérable dans la définition de l'avenir de la micro-mobilité. Les deux entités se consacrent à l'innovation, à l'amélioration des choix de transport respectueux de l'environnement et à la création d'un paysage de la mobilité urbaine plus lumineux et plus durable.

Confidentialité et dynamique

À mesure que les négociations progressent, les deux parties s'engagent dans des discussions constructives. Cet engagement en faveur d'une coopération mutuelle ouvre la voie à un partenariat fructueux.

La collaboration entre micromobility.com et Hopium pourrait laisser une trace indélébile dans le secteur de la micro-mobilité en propulsant la technologie de l'hydrogène au premier plan des solutions de transport durable.

Pour plus d'informations sur micromobility.com et ses initiatives pionnières en matière de micro-mobilité, consultez le site www.micromobility.com.

À propos de micromobility.com Inc

micromobility.com Inc. est une force pionnière dans l'industrie de la micromobilité, qui se consacre à la création de solutions durables et efficaces pour le transport urbain. Avec un portefeuille de

marques innovantes telles que Helbiz et Wheels, micromobility.com Inc permet aux individus de naviguer dans les environnements urbains de manière pratique et éconsciente.