

Villeurbanne, le 22 novembre 2018

MCE-5 DEVELOPMENT nommé pour l'édition 2018 des Trophées INPI de l'innovation dans la catégorie « Brevets »



Gauche à droite : Jean-François ROCHE, PDG, Sophie QUERIN, Manager IP, Sylvain BIGOT, Manager Innovation

Spécialisé dans le développement de technologies innovantes visant à réduire l'empreinte environnementale des motorisations automobiles, MCE-5 DEVELOPMENT exploite un modèle économique de propriété intellectuelle reposant sur les revenus de licences, de royalties et de transfert de savoir-faire de ses portefeuilles de brevets. Ce modèle implique que l'intégralité de l'activité opérationnelle de l'entreprise repose sur la valorisation de sa propriété intellectuelle, c'est à dire sur la robustesse de ses titres et de ses droits, les savoir-faire associés et la notoriété de ses marques vis-à-vis de ses clients-cibles, les constructeurs automobiles mondiaux.

Le produit clef du portefeuille de technologies brevetées de MCE5 est la technologie de variation de taux de compression « VCRI », forte de plus de 360 brevets répartis dans une cinquantaine de familles, déposés dans 17 pays.

La stratégie d'innovation et de propriété intellectuelle de MCE5 se différencie par le caractère disruptif de technologies ayant le potentiel de devenir des standards ; par les collaborations avec des industriels capables de les produire ; par la mise à disposition des savoir-faire associés à ses partenaires et licenciés.



Cette stratégie a notamment permis à MCE5 de conclure en 2015 avec le constructeur automobile chinois Dongfeng un accord de concession de licence, de transfert de technologie et de développement d'une famille de moteurs VCRI, qui sera commercialisée à l'horizon 2021.

La soirée de remise des Trophées INPI de l'Innovation aura lieu le 10 décembre prochain à Paris.

Basé à Villeurbanne (France), MCE-5 DEVELOPMENT est une société française indépendante dont l'objectif est de contribuer à améliorer les prestations, l'efficacité énergétique et l'empreinte environnementale des systèmes de propulsion automobile dans le monde. Sa mission est d'accélérer l'introduction des innovations nécessaires, en transformant des inventions issues de la recherche en innovations exploitables par l'industrie.

L'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI) est un établissement public autofinancé, placé sous la tutelle du ministère chargé de la propriété industrielle. Au-delà des dépôts de titres (brevets, marques, dessins et modèles) l'INPI participe activement à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques publiques, communautaires et internationales de propriété intellectuelle, d'innovation et de compétitivité des entreprises françaises.