

Aubergenville, le 7 avril 2017

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG rachète la société Allemande KM AUTO TECHNIK, spécialiste de l'embrayage sur les marchés VL, VUL et PL

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG fait l'acquisition de la totalité des activités de la société KM AUTO TECHNIK Kary + Mangler GmbH.

Karsten Schüssler-Bilstein et Jan Siekermann, dirigeants du Groupe leader dans la fabrication et la fourniture de pièces automobile pour le marché de la rechange indépendante, superviseront le développement et la stratégie futurs de KM AUTO TECHNIK, spécialiste de l'embrayage à Durmersheim (Allemagne du Sud).

Avec ce rachat, la marque KM fera officiellement son entrée sous la marque ombrelle « bilstein group » de Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG. Elle rejoindra ainsi les marques febi, SWAG et Blue Print. L'intégration de KM devrait être achevée dans le courant de l'année 2018.

« KM est une marque en plein essor et bien établie sur le marché de l'embrayage. Grâce à son intégration au sein de bilstein group, nous offrons à nos clients une gamme encore plus large de pièces de rechange. En outre, les partenaires de KM bénéficieront également de nos services complémentaires, de notre présence internationale et de notre efficacité logistique » ont déclaré Karsten Schüssler-Bilstein et Jan Siekermann.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG est l'un des spécialistes mondiaux du marché de la rechange automobile offrant des solutions de réparation pour véhicules légers, utilitaires et poids-lourd. En 2016, l'entreprise a généré un chiffre d'affaires de plus de 500 milliards d'euros et emploie 1 900 personnes dans plus de 170 pays. Plus d'informations sur le site : www.bilsteingroup.com

KM AUTO TECHNIK Kary + Mangler GmbH est connue pour la qualité, la fiabilité et l'exhaustivité de ses services sur le marché de la rechange indépendante depuis plus de 25 ans. Grâce à sa gamme d'embrayages toujours croissante qui comprend plus de 1 500 références, la société basée à Durmersheim, dans le nord-ouest de l'Allemagne, offre des solutions pour véhicules légers, véhicules utilitaires et poids-lourd sur tout le parc roulant européen. Plus d'informations sur le site : www.kmgermany.de

