

PRISMO KÜNDIGT MANAGEMENT-BUY-OUT UND ZUKUNFTSPLÄNE AN

In einem strategischen Schritt, der einen Neuanfang markiert, verkündet Prismo, welches vorher zu PPG Traffic Solutions EMEA gehörte und früher unter dem Namen Ennis-Flint bekannt war, stolz ein erfolgreiches Management-Buyout unter der Leitung des bestehenden Management-Teams, Geschäftsführer James Moore und Finanzvorstand Andy Jourdain.

Das Unternehmen ist ein weltweit führender Hersteller und Anbieter von Straßenmarkierungen und Verkehrssicherheitslösungen mit einer breiten Palette von Hochleistungsprodukten, die von heiß aufzuapplizierenden und vorgefertigten Thermoplastiken bis hin zu innovativen Verkehrsfarben, Markierungsnägeln, Anti-Rutschbelägen, Brückendehnungsfugen, Rissabdichtungen, Kaltplastiken, Epoxidharzen und Farben für Innenböden reichen.

Der MBO läutet eine neue Ära in der langen und glanzvollen Geschichte des Unternehmens ein, die bis ins Jahr 1935 zurückreicht. Mit der Umfirmierung in Prismo kehrt das Unternehmen zu seinen Ursprüngen zurück. Prismo ist für seinen innovativen Ansatz im Bereich der Straßenverkehrssicherheit bekannt und steht seit über 88 Jahren an der Spitze der Straßenmarkierungsprodukte und war der Erste, der viele neue Technologien und Lösungen auf den Markt brachte. Prismo hat sich einen weltweiten Ruf für herausragende Qualität, Service und Innovation erworben, und diese Säulen sind auch heute noch die Grundlage des Unternehmens.

Mit dem MBO wird das Unternehmen außerdem völlige Unabhängigkeit und damit verbundene Freiheit erlangen. James Moore kommentierte seine Vision für das Unternehmen wie folgt: "Dies ist ein wichtiger Wendepunkt in der Geschichte des Unternehmens. Der Wechsel in die Unabhängigkeit gibt uns die Freiheit, unsere spannende Wachstumsstrategie umzusetzen und das Unternehmen voranzutreiben. Außerdem können wir unseren Kunden einen individuelleren Service bieten und den Kundennutzen steigern. James fuhr fort: "Die Rückkehr zur Marke Prismo ist ebenfalls ein entscheidender Schritt. Der langjährige Erfolg der Marke Prismo erinnert den Markt an unsere lange Geschichte, unsere technischen Fähigkeiten und unser unübertroffenes Know-how im Bereich der globalen Verkehrssicherheitslösungen."

Die Übernahme umfasst das Hauptwerk des Unternehmens in Chorley, Großbritannien, die größte und modernste Produktionsstätte für Thermoplastiken in Europa, sowie weitere Werke in Italien, die unter der angesehenen Marke Vernisol betrieben werden. Darüber hinaus unterhält das Unternehmen eine strategische Präsenz in Südafrika, die sein Engagement für einen globalen Ansatz bei Verkehrssicherheitslösungen unterstreicht. Die italienischen Anlagen, die für ihre hochwertigen wasser- und lösungsmittelbasierten Farben sowie Kaltplastiken bekannt sind, stärken Prismos Position als weltweit führender Hersteller von nachhaltigen Verkehrssicherheitslösungen.

Vernisol, seit über 42 Jahren ein angesehener Name auf dem italienischen Markt, wird als Vernisol by Prismo weitergeführt. "Unsere italienischen Aktivitäten unter der Marke Vernisol sind ein wichtiger Teil unserer globalen Strategie", sagt Andy Jourdain. "Wir freuen uns darauf, die innovativen Produkte von Vernisol einem breiteren europäischen Publikum vorzustellen und unser gemeinsames Know-how zu nutzen, um die Verkehrssicherheitsstandards weltweit zu verbessern."

Das Management-Team blickt mit Begeisterung in die Zukunft und betont, dass es weiterhin hochwertige und nachhaltige Produkte herstellen wird. "Wir sind stolze britische Hersteller, die sich der Förderung der britischen Produktion und der Aufrechterhaltung unseres Status als wichtiger Exporteur verschrieben haben", sagt Andy Jourdain. "Unser Schwerpunkt liegt nach wie vor auf der Bereitstellung von Produkten, die für maximale Sicherheit im Straßenverkehr entwickelt wurden, gestützt auf 130 Jahre gemeinsamer Erfahrung."

Während das Unternehmen in diese nächste Phase eintritt, möchte es seinen Lieferanten und Kunden versichern, dass die Geschäfte wie gewohnt weiterlaufen. James Moore: "Unser Team konzentriert sich voll und ganz darauf, einen reibungslosen Übergang zu gewährleisten und die hohen Service- und Qualitätsstandards aufrechtzuerhalten, die unsere Kunden erwarten. Wir freuen uns auf die Zukunft und die Möglichkeiten, die dieses neue Kapitel für unsere Mitarbeiter, Lieferanten und Kunden gleichermaßen mit sich bringt."

Über Prismo

Das 1935 gegründete Unternehmen Prismo mit Hauptsitz in Chorley, Großbritannien, ist der größte Hersteller von thermoplastischen Kunststoffen in Europa, der sich auf Straßenmarkierungen und Verkehrssicherheitslösungen spezialisiert hat. Dazu gehören Verkehrsfarben, Thermoplastiken, Markierungsnägel, Anti-Rutschbeläge, Brückendehnungsfugen, Abdichtungs- und Rissreparatursysteme, Kaltplastiken, Epoxidharze und Farben für Innenböden. Mit dem kürzlich erfolgten Management-Buyout und der Umfirmierung ist Prismo in der Lage, die Branche in Richtung innovativer, kundenorientierter und nachhaltiger Verkehrssicherheitslösungen zu führen.

- Größter Thermoplastikhersteller in Europa
- Unsere Produkte sind so entwickelt, dass sie eine Vielzahl von Anforderungen und klimatischen Bedingungen erfüllen, von Minusgraden bis zu tropischen Bedingungen
- Die Prismo Safety Corporation führte 1938 die Glaskugel/Prisma für reflektierende Straßenmarkierungsfarben ein - damals eine Revolution in der Straßenverkehrssicherheit.
- Prismo Universal entwickelte 1969 das Spritzplastiksystem für Straßenmarkierungen - die erste spritzbare thermoplastische Straßenmarkierung
- Rainline – das erste zugelassene Markierungsprodukt, das eine über den europäischen Normen liegende Sichtbarkeit bei Nacht bietet. Das Konzept ist so revolutionär, dass es im Fernsehen ("Tomorrow's World") vorgestellt und weltweit gezeigt wurde. Das Sicherheitsmarkierungssystem ist sichtbar, egal wie nass die Straße ist.
- Rippleprint – der erste lärmoptimierte verkehrsberuhigende Belag, der die Autofahrer akustisch warnt, ohne die Anwohner durch Lärm zu belästigen.
- Zebragrip – der erste farbige verkehrsberuhigende Belag der Welt. Erster thermoplastischer Anti-Rutsch-Belag, der die BBA-Zulassung Typ 1 für den Einsatz unter schwersten Verkehrsbedingungen erhalten hat.