

# บริษัท เอ็มคอร์ เทคโนโลยี จำกัด ประกาศแต่งตั้ง บ. เชปทิลเลียน จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่าย เครื่องพิมพ์ สี 3 มิติ (3D Printer) ในประเทศไทย

เมืองดัลเลอร์ ประเทศ ไอร์แลนด์ วันที่ 19 มิ.ย. 56 – บริษัท เอ็มคอร์ เทคโนโลยี จำกัด – ผู้ผลิตเครื่องพิมพ์สี 3 มิติ (3D Printer) ที่ใช้กระดาษเป็นวัตถุดิบ ประกาศแต่งตั้ง บริษัท เชปทิลเลียน จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่าย ผู้เดียวในประเทศไทย

บริษัท เชปทิลเลียน จำกัดจะเป็นผู้จัดจำหน่าย เครื่องพิมพ์ ทั้งสองรุ่น Mcor IRIS, Mcor Matrix 300+ ในประเทศไทย

บริษัท เชปทิลเลียน จำกัด – สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ กรุงเทพฯ – บริษัท ได้จัดตั้งเมื่อ เดือน กุมภาพันธ์ 2556 เพื่อจัดจำหน่าย เครื่องพิมพ์ 3 มิติ (3D Printer) คุณภาพสูง และ ขนาดตั้งโต๊ะ ส่วนบุคคล โดย กรรมการผู้จัดการ นาย วรวัชรณ์ วรรณะโกวินท์ ซึ่งเป็น รุ่นที่ 3 ของครอบครัวที่เป็นผู้ผลิต สินค้า พลาสติก บริษัท เชปทิลเลียน จะทำการจัดจำหน่าย ของ บ.เอ็มคอร์ เทคโนโลยี และ ให้บริการ การพิมพ์สี 3 มิติ ภายใต้ แปรนด์ PrintMyDesign.Net

“ทางบริษัท มีความยินดี ที่ได้เป็นตัวแทนจัดจำหน่าย ของ บ.เอ็มคอร์ เทคโนโลยี ซึ่งทางเราเห็นว่า เครื่องพิมพ์ 3 มิติ จะทำให้ฝันเป็นจริง จากแบบโมเดลเสมือนจริง มาสู่ต้นแบบสีที่คมชัด ที่จับต้องได้ ทางบริษัท มั่นใจว่า สินค้านี้จะช่วยให้ลูกค้าในอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่าย รวมทั้งสร้างผลิตภัณฑ์ต่างๆ นำเสนอสู่ตลาด โดยทางบริษัท จะนำเสนอ Mcor Iris และ Mcor Matrix 300+ เครื่องพิมพ์ 3 มิติ คุณภาพสูง สู่ตลาด การศึกษา โรงพยาบาล และโรงงานผู้ผลิต ในเมืองไทย” กล่าวโดย นาย วรวัชรณ์ วรรณะโกวินท์ – กรรมการผู้จัดการ บ.เชปทิลเลียน จำกัด

“ประเทศไทย เป็นตลาดที่กำลังเติบโต ในด้านการพิมพ์ 3 มิติ และ เทคโนโลยีของเราจะเป็นส่วนหนึ่งในการเติบโตนี้ ทางเรามีความยินดีอย่างยิ่ง ที่ได้ร่วมงานกับ บริษัทที่มีความมุ่งมั่นในด้าน การพิมพ์ 3 มิติ และแบ่งปัน วิสัยทัศน์ ในด้านการพิมพ์ 3 มิติ ของเราไปสู่โลก” กล่าวโดย นาย ดร. คอนเนอร์ แมคคอลลอแม็ค – ผู้บริหารระดับสูง และผู้ก่อตั้ง บ.เอ็มคอร์ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท เซปทิลเลียน ได้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเป็นผู้จัดจำหน่ายสินค้าของ บ.เอ็มคอร์ เทคโนโลยี ซึ่งทางบริษัท ได้มีตัวแทนจำหน่าย เพิ่มขึ้น 1200% จากปี กรกฎาคม 2555 และยอดขายเพิ่มขึ้น 600% ในช่วงเวลาดังกล่าว กล่าวโดย ดร. คอนเนอร์ แมคคอลลอแม็ค