

Great Wall Motors เผยโรงงานในรัสเซียเริ่มเดินสายการผลิต กระจายทางแบรนด์รถจีนบุกตลาดสากล



Great Wall Motors (GWM) ผู้ผลิตยานยนต์รายใหญ่ของจีน เปิดเผยว่า โรงงานในเมืองตุลา ประเทศรัสเซีย ซึ่งเป็นโรงงานผลิตรถแบบครบวงจรในต่างประเทศแห่งแรกของบริษัท ได้เริ่มเดินสายการผลิตอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 5 มิถุนายนที่ผ่านมา โรงงานแห่งนี้ใช้เงินลงทุน 500 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ใช้เวลาก่อสร้างนาน 4 ปี และมีกำลังการผลิตรถ 150,000 คันต่อปี โดย 65% ของทั้งหมดผลิตในท้องถิ่น นอกจากนี้ Haval F7 รถรุ่นแรกของบริษัทที่จำหน่ายทั่วโลก ได้เปิดสายการผลิตและพร้อมจำหน่ายในตลาดนอกประเทศจีนแล้ว ความเคลื่อนไหวดังกล่าวแสดงให้เห็นว่าบริษัทได้ก้าวไปอีกขั้นด้วยกลยุทธ์ระดับโลก และที่สำคัญยังเป็นการกระจายให้แบรนด์รถสัญชาติจีนเข้าสู่ตลาดโลกด้วย

การสร้างโรงงานในเมืองตุลามีความสำคัญอย่างยิ่งต่อ Great Wall Motors ในขณะที่บริษัทกำลังเร่งดำเนินกลยุทธ์ระดับโลก โดยทำให้บริษัทมีความพร้อมในการผลิตที่ตอบสนองความต้องการของตลาดรัสเซียได้ดียิ่งขึ้น ขณะเดียวกัน โรงงานแห่งนี้จะมีอิทธิพลต่อการส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์จีนบนเวทีโลกอย่างยิ่งยวดและยั่งยืน ในฐานะแม่แบบ “แบบเบ็ดเสร็จ” สำหรับบริษัทยานยนต์จีนรายอื่นๆ ที่ต้องการขยายธุรกิจสู่ตลาดต่างประเทศ

โรงงานในเมืองตุลาเป็นการลงทุนครั้งใหญ่ที่สุดของอุตสาหกรรมการผลิตจีนในประเทศรัสเซีย โดยคาดว่าจะมีมูลค่าผลผลิตรวมมากกว่า 1.8 หมื่นล้านหยวน (ราว 2.6 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) และมีกำไรก่อนหักภาษีมากกว่า 3 พันล้านหยวน (ราว 430 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) พร้อมกับสร้างงานเกือบ 3,000 ตำแหน่ง โรงงานแห่งนี้เป็นก้าวสำคัญของบริษัทในการสนองต่อโครงการ Belt and Road Initiative ของรัฐบาลจีน นอกจากนี้ เทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง การจัดการคุณภาพ และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของบริษัท ยังช่วยให้โรงงานแห่งนี้สามารถเร่งจัดตั้งกลุ่มความร่วมมือในอุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์และห่วงโซ่อุตสาหกรรมปลายน้ำ เพื่อส่งเสริมการปฏิรูปโครงสร้างอุตสาหกรรมในรัสเซีย โรงงานแห่งนี้ไม่เพียงเป็นหลักชัยสำคัญของการแลกเปลี่ยนทางการค้าและเศรษฐกิจระหว่างจีนกับรัสเซียเท่านั้น แต่ยังเป็นการเปิดศักราชใหม่ของแบรนด์ยานยนต์สัญชาติจีนที่ทำธุรกิจในรัสเซียด้วย

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190606/2487872-1>

คำบรรยายภาพ - โรงงานของ Great Wall Motors ในเมืองตุลา ประเทศรัสเซีย