

เอเรียนสเปซ ร่วมงานคอมมิวนิคเอเซีย 2014

ผู้นำตลาดการปล่อยดาวเทียมระดับโลก และเป็น

อันดับหนึ่งในเอเชียแปซิฟิก

ในงานคอมมิวนิคเอเซีย 2014 ระหว่างวันที่ 17-20 มิถุนายน เอเรียนสเปซ ตอกย้ำตำแหน่งผู้นำอันดับหนึ่งในกลุ่มผู้ผลิตดาวเทียมและผู้ประกอบการในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ด้วยส่วนแบ่งทางการตลาดร้อยละ 64

งานคอมมิวนิคเอเซียในปีนี้เป็นครั้งที่ 24 ของงานแสดงการค้าระหว่างประเทศและการจัดแสดงนิทรรศการเพื่อการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งในแต่ละปีจะมีการจัดขึ้นที่ประเทศสิงคโปร์ เป็นการรวมตัวของผู้เชี่ยวชาญในด้านอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศจากกว่าหนึ่งร้อยประเทศ

พบกับเอเรียนสเปซ กับการจัดแสดงความสำเร็จและความเชี่ยวชาญ ได้ที่บูธเลขที่ 1T3-07 ณ ฮอลล์ C

เอเรียนสเปซ: อันดับหนึ่งในเอเชียแปซิฟิก

นับตั้งแต่ก่อตั้ง เอเรียนสเปซได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าในการทำสัญญาถึง 77 ครั้งในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก โดยได้ทำการปล่อยดาวเทียมไปแล้ว 68 ดวง ในรอบ 27 ปีสำหรับการเป็นผู้ประกอบการในภูมิภาคที่รุ่งเรืองนี้ ค่าเฉลี่ยการปล่อยดาวเทียมอยู่ที่ 2.5 ดวงต่อปี ปัจจุบันเอเรียนสเปซมีดาวเทียมอีก 9 ดวงที่จะทำการปล่อยให้ลูกค้าในประเทศออสเตรเลีย, อินเดีย, อินโดนีเซีย, ญี่ปุ่นและมาเลเซีย

ด้วยร้อยละ 64 ของตลาดการปล่อยดาวเทียมเชิงพาณิชย์ในภูมิภาค เอเรียนสเปซเป็นผู้นำในการให้บริการในเอเชียแปซิฟิก ให้บริการทั้งผู้ผลิตและผู้ประกอบการ การเป็นอันดับหนึ่งของเอเรียนสเปซเป็นผลจากการมียอดขายและการตลาดที่แข็งแกร่ง โดยเอเรียนสเปซมีสำนักงานในกรุงโตเกียวตั้งแต่ปีพ.ศ. 2529 และในสิงคโปร์ตั้งแต่ปีพ.ศ.

2539 ตลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกเข้าสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนและปัจจุบันตลาดนี้ถือเป็นร้อยละ 30 ของยอดขาย สำหรับการปล่อยดาวเทียมสื่อสารโทรคมนาคมวงโคจรค้างฟ้าเชิงพาณิชย์ของเอเรียนสเปซ

“เราได้สร้างความร่วมมือที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่องเป็นเวลายาวนานกับผู้ประกอบการในเอเชียแปซิฟิก” มร. สเตฟาน อิสราเอล ประธานบริษัทและประธานเจ้าหน้าที่บริหารของเอเรียนสเปซ กล่าว “เอเรียนสเปซ มีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง ที่ได้ทำการปล่อยดาวเทียมมากกว่าครึ่งหนึ่งของดาวเทียมสื่อสารในภูมิภาคเข้าสู่วงโคจร และในอนาคตเราหวังว่าจะรักษาและขยายความสัมพันธ์ที่ได้รับการสนับสนุนจากพันธมิตรในภูมิภาคนี้ ”

มาตรฐานในการขนส่งอวกาศ

นับตั้งแต่ได้รับการก่อตั้งมา เอเรียนสเปซได้ลงนามในสัญญาการปล่อยจรวดเป็นจำนวนกว่า 410 ฉบับกับลูกค้าที่หลากหลายถึง 90 ราย โดยได้ทำการปล่อยจรวดเอเรียนไปเป็นจำนวน 217 ครั้ง รวมทั้งความสำเร็จในการปล่อยจรวดเอเรียน5 จำนวน 59 ครั้งติดต่อกัน ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา เอเรียนสเปซยังได้ขยายความสามารถในการปล่อยจรวดจากศูนย์อวกาศเทียนจินเฟรนช์เทียนจินโดยการเพิ่มฐานปล่อยจรวดโซยุสและจรวดเวก้าเข้ามาในตระกูลภารกิจทั้งหมดเหล่านี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี โดยประกอบด้วยการปล่อยจรวดโซยุสจากศูนย์อวกาศเทียนจิน 7 ครั้ง เพิ่มขึ้นจาก 26 ครั้ง ที่ปล่อยจากฐานไบโคนูร์ในประเทศคาซัคสถาน(Baikonur Cosmodrome)ผ่านสตาร์แชมซึ่งเป็นบริษัทในเครือ และปล่อยจรวดเวก้าอีก 3 ครั้ง

สถิติคำสั่งซื้อสำคัญ

ด้วยความพร้อมของตระกูลตัวปล่อยดาวเทียม ที่นำเสนอความหลากหลายและความน่าเชื่อถืออย่างไม่มีใครเทียบได้ เอเรียนสเปซจึงได้ลงนามในสัญญาณมากกว่าครึ่งหนึ่งของสัญญาการปล่อยจรวดเชิงพาณิชย์ที่เปิดในตลาดโลกในแต่ละปี ปัจจุบันเอเรียนสเปซมีคำสั่งซื้อที่มีมูลค่ามากกว่า 4,000 ล้านดอลลาร์ จากลูกค้าจำนวน 27 ราย เทียบเท่ากับการดำเนินงานมากกว่า 3 ปี ซึ่งในการนี้รวมถึงการปล่อยจรวดเอเรียน5 จำนวน 20 ครั้ง พร้อมกับดาวเทียม 34 ดวง ที่จะเคลื่อนที่เข้าไปในวงโคจรค้างฟ้า GTO(geostationary transfer orbit)และ 3 ภารกิจเฉพาะ, การปล่อยจรวดโซยุส 8 ครั้ง และการปล่อยจรวดเวก้าอีก 9 ครั้ง

ข้อมูลเกี่ยวกับเอเรียนสเปซ

เอเรียนสเปซเป็นบริษัทชั้นนำของโลกที่ให้บริการด้านการปล่อยดาวเทียม โดยนำเสนอนวัตกรรมใหม่ให้กับลูกค้านับตั้งแต่ปีพ.ศ. 2523 ได้รับการสนับสนุนจากผู้ถือหุ้น 21 ราย และองค์การอวกาศยุโรป (อีเอสเอ - European Space Agency: ESA) เอเรียนสเปซมีทีมงานระดับสากลที่มีชื่อเสียงในด้านความมุ่งมั่นทุ่มเทกับการทำงาน

และการให้บริการที่เป็นเลิศ จากข้อมูลจนถึงวันที่ 17 มิถุนายน 2557 เอเรียนสเปซได้ทำการปล่อยจรวดเอเรียน 2 17 ครั้ง, ปล่อยจรวดโซยุส 33 ครั้ง (โดยปล่อยที่ศูนย์อวกาศเกียนา 7 ครั้ง และและจากฐานปล่อยไปโคนูร์ 26 ครั้ง ภายใต้ความร่วมมือกับบริษัทสตาร์เซ็ม (Starsem)) และปล่อยจรวดเวก้าอีก 3 ครั้ง สำนักงานใหญ่ของบริษัทอยู่ในเมืองเอเวรีใกล้กับกรุงปารีสและมีสำนักงานท้องถิ่นอยู่ในกรุงวอชิงตันดีซี (สหรัฐอเมริกา), โตเกียว (ญี่ปุ่น) และสิงคโปร์ www.arianespace.com

<http://www.arianespace.com>

<http://www.arianespace.tv>

<http://twitter.com/arianespace>

<http://twitter.com/arianespaceceo>

<http://youtube.com/arianespace>

<http://instagram.com/arianespace>