

Precision Aviation Group (PAG) ผ่านการรับรอง จาก FAA ให้ดำเนินธุรกิจซ่อมบำรุงอากาศยานในออส เตรเลีย



Precision Aviation Group, Inc. (PAG) ผู้จัดหาผลิตภัณฑ์และบริการเสริมให้แก่อุตสาหกรรมอากาศยานและการป้องกันทั่วโลก ประกาศว่าบริษัทได้รับการรับรองจากสำนักงานบริหารการบินแห่งสหรัฐอเมริกา (FAA) ให้สามารถดำเนินธุรกิจบริการซ่อมบำรุงอากาศยานและชิ้นส่วน (MRO) ในออสเตรเลียผ่านทาง Precision Accessories & Instruments - Australia (PAI-AU)

“การรับรองครั้งใหม่เปิดโอกาสให้ PAI-AU สามารถส่งมอบบริการซ่อมบำรุงอากาศยานและชิ้นส่วน โดยเฉพาะล้อเบรค และไฟค้นหา ให้แก่ลูกค้าในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก” เดวิด แมสท์ ประธานและซีอีโอของ PAG กล่าว “การรับรองครั้งนี้ตอกย้ำความมุ่งมั่นทุ่มเทของ PAG ที่มีต่อลูกค้า ด้วยแบรนด์ที่เป็นที่รู้จักและน่าเชื่อถือแก่ผู้ที่กำลังมองหาผู้ให้บริการ MRO ในประเทศ” แมสท์กล่าว “ออสเตรเลียเป็นตลาดการบินที่กำลังเติบโต และเราจะยังคงเดินหน้าลงทุนในปีต่อๆ ไป”

“การมีสถานีส่อมบำรุงในออสเตรเลียที่ผ่านการรับรอง Part 145 จาก CASA และ EASA มาแล้วก่อนหน้านี้ ทำให้เราสามารถยื่นระยะเวลาการพักประจำการอากาศยาน ปรับปรุงเวลาตอบสนอง และช่วยให้ลูกค้าสามารถใช้ประโยชน์จากบริการของ PAG ในประเทศได้อย่างเต็มที่” คริส สเลต ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการของ PAI-AU กล่าว “การรับรองครั้งล่าสุดจาก FAA เป็นการสะท้อนให้เห็นถึงความพยายามอีกด้านของเราในการเพิ่มขีดความสามารถเพื่อรองรับลูกค้าในระดับนานาชาติ” สเลตกล่าว นอกจากนี้ สถานีบริการบนพื้นที่ 15,000 ตารางฟุตที่ตั้งอยู่ใกล้สนามบินในเมืองบริสเบน ยังช่วยให้ PAI-AU สามารถมอบบริการการขาย แลกเปลี่ยน และซ่อมแซมให้แก่ลูกค้าที่กำลังปฏิบัติการกิจสำคัญได้แบบ “เรียลไทม์”

เกี่ยวกับ Precision Aviation Group (PAG)

Precision Aviation Group (PAG) เป็นผู้นำระดับโลกด้านผลิตภัณฑ์และบริการเสริมสำหรับอุตสาหกรรมอากาศยานและการป้องกันประเทศ PAG มีสำนักงาน 10 แห่ง และมีศูนย์การขายและบริการรวมเป็นพื้นที่กว่า 250,000 ตารางฟุตในสหรัฐอเมริกา แคนาดา ออสเตรเลีย และบราซิล PAG ใช้ธุรกิจที่มีความโดดเด่นและโมเดลธุรกิจที่มุ่งเน้นลูกค้า เพื่อให้บริการลูกค้าในภาคการบินผ่านสองบริการหลัก ได้แก่ Aviation Supply Chain และ

Inventory Supported Maintenance, Repair and Overhaul (ISMRO(R)) ซึ่งเป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท

PAG ให้บริการด้านซัพพลายเชนและการซ่อมบำรุงเครื่องบินปีกหมุนและปีกตรึง ผ่านธุรกิจต่างๆ ได้แก่ Precision Heliparts - PHP (www.heliparts.com); Precision Aviation Services - PAS (www.precisionaviationservices.com); Precision Accessories & Instruments - PAI (www.precisionaccessories.com); Precision Heliparts Canada - PHP-C (www.heliparts.ca); Precision Accessories & Instruments Canada - PAI-C (www.precisionaccessories.ca); PHP-Instruments & Accessories - PHP-IA (<http://www.heliparts.la>); Precision Heliparts - Brazil (www.precisionaviationgroup.com/php-br) Precision Aero Technology -PAT (www.precisionaerotechnology.com), Precision Heliparts - Australia - PHP-AU (<http://www.precisionheliparts.com.au>), Precision Accessories & Instruments - Australia (PAI-AU) (<http://www.precisionaccessories.com.au/>) และ Precision Aviation Controls - PAC (<http://www.precisionaviationgroup.com/pac/>) ทั้งนี้ บริษัทในเครือของ PAG ให้บริการซ่อมบำรุงอากาศยาน โดยครอบคลุมผลิตภัณฑ์กว่า 35,000 รายการ ซึ่งรวมถึงอุปกรณ์เสริม อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์การบิน ส่วนประกอบ เครื่องยนต์ อุปกรณ์ไฮดรอลิก เครื่องมือต่างๆ NDT เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และล้อ/เบรค (<http://www.precisionaviationgroup.com>)

โลโก้ - http://mma.prnewswire.com/media/338527/precision_aviation_group_inc_logo.jpg