



DTI

World Defence News



ที่มาของภาพ: LinkedIn

บริษัท KRATOS ของสหรัฐอเมริกาพัฒนาเทคโนโลยีเทอร์โบเจ็ทต้นทุนต่ำ สำหรับจรวดในอากาศ

ส่วนงานเทคโนโลยีเทอร์โบของบริษัท KRATOS ได้รับมอบหมายจากห้องทดลองกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกา ให้พัฒนาเครื่องยนต์เทอร์โบเจ็ทราคาต่อหน่วยขนาด 200 ปอนด์ สำหรับจรวดร่อนและอากาศยานไร้คนขับต้นทุนต่ำ การทดสอบครอบคลุมไปถึงการจุดระเบิด การทดสอบในสภาวะความเร็วเหนือเสียง การทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์ แรงดันไปข้างหน้า รวมทั้งประสิทธิภาพการใช้เชื้อเพลิงและการใช้กำลังไฟฟารวมถึงการประเมินความทนทานของเครื่องยนต์

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Missile & Rockets – 14 ม.ค. 64