



ประกาศ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นเจ้าหน้าที่

ตามที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. มีความประสงค์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นเจ้าหน้าที่ ตำแหน่ง นักพัฒนานวัตกรรม จำนวน 1 อัตรา ฝ่ายกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาดาวเทียม ศูนย์ผลิตดาวเทียมแห่งชาติ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

1.1 คุณสมบัติตามกฎหมาย

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2543 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามมาตรา 33 ดังนี้

- (1) มีสัญชาติไทย
 - (2) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปีบริบูรณ์ และไม่เกินหกสิบปีบริบูรณ์
 - (3) สามารถทำงานให้แก่สำนักงานได้เต็มเวลา
 - (4) มีคุณสมบัติและประสบการณ์เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน
 - (5) ไม่เป็นข้าราชการหรือลูกจ้างของส่วนราชการ พนักงานหรือลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐหรือพนักงานหรือลูกจ้างของราชการส่วนท้องถิ่น (กรณีได้รับการบรรจุ)
 - (6) ไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา 14 (3) (4) หรือ (5)
- ความใน (1) มิให้ใช้บังคับแก่เจ้าหน้าที่ชาวต่างประเทศซึ่งสำนักงานจำเป็นต้องจ้างหรือแต่งตั้งตามข้อผูกพันหรือตามลักษณะกิจการของสำนักงาน

1.2 คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- (1) อายุไม่เกิน 40 ปีบริบูรณ์ในวันที่ยื่นใบสมัคร
- (2) คุณสมบัติปริญญาตรี หรือสูงกว่า ด้านการบริหารนวัตกรรม วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ภูมิสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- (3) มีความสามารถในการนำเสนอ (Presentation) สามารถสื่อสารและถ่ายทอดความรู้ด้านดาวเทียมแก่สาธารณชนได้ หากสามารถนำเสนอเป็นภาษาอังกฤษได้จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- (4) สามารถอ่าน เขียน ติดต่อบริการ เข้าใจ ภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- (5) หากมีประสบการณ์ในการประสานงานกับหน่วยงานต่างประเทศ จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- (6) หากมีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับเทคโนโลยีอวกาศ และ/หรือ ภูมิสารสนเทศ จะพิจารณาเป็นพิเศษ



2. หลักฐานประกอบการรับสมัคร

- (1) สำเนาวุฒิการศึกษาปริญญาบัตร หรือสำเนาหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ และสำเนาทะเบียนรายงานผลการศึกษา (TRANSCRIPT OF RECORDS) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามประกาศรับสมัคร โดยจะต้องสำเร็จการศึกษา และได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันที่รับสมัคร จำนวนอย่างละ 1 ฉบับ
- (2) สำเนาบัตรประชาชน
- (3) สำเนาทะเบียนบ้าน
- (4) รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก และไม่ใส่แว่นตาดำ (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน)
- (5) หนังสือรับรองการทำงาน (นำมาพิจารณาคำนวณอัตราเงินเดือน)
- (6) หลักฐานการผ่านการเกณฑ์ทหาร
- (7) ผลสอบภาษาอังกฤษ หรือเอกสารที่สนับสนุนทักษะภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) เช่น TOEIC หรือ IELTS เป็นต้น

3. การรับสมัครและเงื่อนไขในการรับสมัคร

3.1 รับสมัครตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567 จนถึงวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

3.2 ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการคัดเลือกได้ทางอินเทอร์เน็ต โดยให้ผู้สมัครกรอกข้อความในระบบรับสมัครให้ครบถ้วน ถูกต้อง และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด สมัครได้ที่ www.gistda.or.th หัวข้อ “รับสมัครบุคคล”

3.3 การสมัครเข้ารับการคัดเลือกตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงาน ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137

3.4 ผู้สมัครจะต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและต้องกรอกรายละเอียดต่างๆ ให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานซึ่งผู้สมัครนำมายื่นไม่ตรง หรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัคร สำนักงานฯ จะถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น

3.5 สำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะคัดเลือกเฉพาะผู้สมัครที่สำนักงานฯ เห็นว่า มีคุณสมบัติเหมาะสมและจะพิจารณาเฉพาะผู้สมัครที่จัดส่งแบบฟอร์มสมัครงาน พร้อมหลักฐานการสมัครครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ 2 เท่านั้น

3.6 เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องติดตามประกาศต่างๆ เกี่ยวกับการสอบคัดเลือกในครั้งนี้อีกจากเว็บไซต์ของสำนักงานฯ

ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคล สำนักจัดการองค์การส่วนกลาง โทรศัพท์ 02 141 4421 (วิลาสินี)



ประกาศ ณ วันที่ 6 มิถุนายน 2567



(นางพนิดา อุ่นคำ)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการองค์รส่วนกลาง
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ



รายละเอียดหน้าที่รับผิดชอบ
ตำแหน่ง นักพัฒนานวัตกรรม
ฝ่ายกลยุทธ์เพื่อการพัฒนาดาวเทียม ศูนย์ผลิตดาวเทียมแห่งชาติ

รายละเอียดความรับผิดชอบ

1. พัฒนานวัตกรรม ร่วมกับวิศวกรดาวเทียม เพื่อให้เกิดผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ส่งเสริมอุตสาหกรรมดาวเทียม
2. สามารถนำเสนอนวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ส่งเสริมอุตสาหกรรมดาวเทียมต่อสาธารณะ เพื่อให้เกิดการรับรู้และนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
3. พัฒนานวัตกรรมและ/หรือหลักสูตรร่วมกับเครือข่ายภาคอุตสาหกรรมดาวเทียม เพื่อให้เกิดการให้ความรู้ในด้านเทคโนโลยีดาวเทียม
4. รวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ เทคโนโลยีอวกาศที่มีอยู่ในปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคต เพื่อกำหนดกลยุทธ์และแผนดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบดาวเทียมของ สทอภ.
5. ต่อยอดนวัตกรรมและบริการเพื่อส่งเสริมและผลักดันกิจกรรมด้านการพัฒนาดาวเทียม โดยการ Foresight เพื่อคาดการณ์ Trend ของอุตสาหกรรมดาวเทียมของประเทศไทยได้
6. ส่งเสริมผู้ประกอบการดาวเทียมให้มีโอกาสได้ต่อยอดสู่การนำไปประกอบและทดสอบกับดาวเทียมได้จริง พัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง เชื่อมโยงระบบนิเวศอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. ร่วมปฏิบัติงานหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น เพื่อให้การดำเนินงานของ สทอภ. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
8. สนับสนุนงานของศูนย์ผลิตดาวเทียมแห่งชาติ หรือ ภารกิจอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

