



ชื่อตำแหน่ง นักวิจัย รหัสตำแหน่ง RCC

สังกัด ส่วนวิศวกรรมระบบควบคุมและการสื่อสาร ฝ่ายวิจัยและพัฒนา

จำนวน 1 อัตรา

1. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

วิจัย พัฒนา ออกแบบ และผลิตต้นแบบระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับยุทโธปกรณ์ ระบบนำวิถีในจรวดชนิดต่างๆ ระบบสื่อสารข้อมูลทางยุทธวิธี รวมทั้งการประมวลผลและสัญญาณ เพื่อสนองตอบการวิจัยและพัฒนาอาวุธยุทโธปกรณ์ตามแผนแม่บทของ สทป.

2. คุณสมบัติขั้นต่ำของตำแหน่ง

2.1 การศึกษาขั้นต่ำ/ประสบการณ์ :

- ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- อายุงานรวม 10 ปี โดยมีประสบการณ์เกี่ยวกับ Trouble Shoot, ทำงานด้าน Technical Field ในอุตสาหกรรมหรือมหาวิทยาลัย อย่างน้อย 5 ปี
- หรือมีประสบการณ์ในงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี อย่างน้อย 5 ปี

2.2 ทักษะ/ความรู้เฉพาะทาง :

- ความรู้เกี่ยวกับ Technical Field ในบางด้านหรือหลายๆ ด้าน ต่อไปนี้: Lens, Laser, Optic, Laser Rangfinder, Night Vision Camera, IR Camera, Laser Designator, Focal Plan Array (FPA)
- ทักษะการทำวิจัย
- ทักษะในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์
- ทักษะการประสานงาน
- ความสามารถด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ ดี)
- ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ (Ms Office (Word, Excel, PowerPoint), Email, Internet)

2.3 สมรรถนะเชิงพฤติกรรม:

- มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม
- มีความซื่อสัตย์
- มีความมุ่งมั่นในผลสำเร็จของงาน
- มีความเฉลียวฉลาด (IQ สูง)

อัตราเงินเดือน :พิจารณาตามกรอบโครงสร้างอัตราเงินเดือนตามบัญชีระดับตำแหน่ง