



**ชื่อตำแหน่ง** นักวิจัย (Control and Communication)  
**รหัสตำแหน่ง** RCC ส่วน วิศวกรรมระบบควบคุมและการสื่อสาร  
**ฝ่าย** วิจัยและพัฒนา **กลุ่ม** วิจัย  
**จำนวน** 1 อัตรา

**1. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก**

รับผิดชอบในการเป็นวิศวกรระบบสื่อสารและควบคุม มีหน้าที่ในการวิจัย ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ ทดลอง ส่วน Optical Seeker ของ ระบบควบคุม Hardware In the Loop ระบบนำวิถีจรวด การปรับมุมยิงของอาวุธ ระบบ Telemetry & Tracking ของจรวด จัดเก็บองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบรวมทั้งจัดทำบทความทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ในระดับนานาชาติหรือระดับประเทศ จัดซื้อจัดจ้าง บำรุงรักษา เครื่องมือ/เครื่องจักร ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศตามแผนงานวิจัยและพัฒนา ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

**2. คุณสมบัติขั้นต่ำของตำแหน่ง**

**2.1 การศึกษาขั้นต่ำ/ประสบการณ์ :**

- ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ ด้าน Optic หรือ Optronics หรือ Opto-electronics หรือ Electro-optic หรือศาสตร์สมัยใหม่ที่คล้ายคลึงกับที่กล่าวมา
- อายุงานรวม 10 ปี โดยมีประสบการณ์เกี่ยวกับ Trouble Shoot, ทำงานด้าน Technical Field ในอุตสาหกรรม หรือ มหาวิทยาลัย อย่างน้อย 5 ปี หรือมีประสบการณ์ในงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี อย่างน้อย 5 ปี

**2.2 ความรู้เฉพาะทาง :**

- มีความรู้เกี่ยวกับ Technical Field ในบางด้านหรือหลายด้าน 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)