



ชื่อตำแหน่ง **นักวิจัย** Control Engineer รหัสตำแหน่ง **RCC**
สังกัด ส่วนงานวิศวกรรมระบบควบคุมและการสื่อสาร ฝ่ายวิจัยและพัฒนา
จำนวน **1** อัตรา

1. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

วิจัย พัฒนา ออกแบบ และผลิตต้นแบบระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับยุทโธปกรณ์ ระบบนำวิถีในจรวดชนิดต่างๆ ระบบสื่อสารข้อมูลทางยุทธวิธี รวมทั้งการประมวลผลและสัญญาณ เพื่อสนองตอบการวิจัยและพัฒนาอาวุธยุทโธปกรณ์ตามแผนแม่บทของ สทป.

2. คุณสมบัติขั้นต่ำของตำแหน่ง

2.1 การศึกษาขั้นต่ำ/ประสบการณ์ :

- ปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมศาสตร์, วิทยาศาสตร์, คณิตศาสตร์, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์รวม 3 ปี และมีประสบการณ์ในงานที่รับผิดชอบ อย่างน้อย 2 ปี

2.2 ทักษะ/ความรู้เฉพาะทาง :

- ความรู้เกี่ยวกับ Technical Field
- ทักษะการทำวิจัย
- ทักษะในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์
- ทักษะการประสานงาน
- ความสามารถด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ ฟัง พูด อ่าน เขียน ดี)
- ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ (Ms Office (Word, Excel, PowerPoint), Email, Internet)

2.3 สมรรถนะเชิงพฤติกรรม:

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

อัตราเงินเดือน :พิจารณาตามกรอบโครงสร้างอัตราเงินเดือนตามบัญชีระดับตำแหน่ง