

นักวิเคราะห์วิชาการ

สังกัด : สำนักพัฒนาการวิจัยและนวัตกรรมเทคโนโลยีระบบราง

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

1. ดูแลงานธุรการของกลุ่มงาน รวมถึงการจัดทำเอกสาร การออกหนังสือราชการ และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น งานจัดซื้อ งานบัญชี และงานการเงิน เพื่อให้การบริหารจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
2. ควบคุมคุณภาพของเอกสาร (Document Control) รวมถึงการติดตามเอกสารที่ต้องรับเข้า – ส่งออก หรือต้องได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามตารางการจัดส่งเอกสาร หรือตามนัดหมายการจัดส่ง เพื่อให้แน่ใจว่าเอกสารได้รับการจัดการอย่างมีระเบียบ และทันเวลา
3. จัดเก็บ และจัดระเบียบเอกสาร ของกลุ่มงานพัฒนารถไฟ สทร. โดยรวบรวมและจัดหมวดหมู่เอกสารให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ง่ายต่อการค้นหา ใช้งาน และอ้างอิง ในการดำเนินงานด้านวิศวกรรม ให้เป็นไปอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพ โดยจัดทำฐานข้อมูลทั้งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์และเอกสารสำเนา เพื่อสนับสนุนการทำงานของกลุ่มงาน และเป็นทรัพย์สินทางปัญญาของหน่วยงาน
4. ประสานงานในการจัดประชุม รวมถึงจัดทำบันทึกการประชุม ของกลุ่มงานพัฒนารถไฟของ สทร. กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
5. สนับสนุนการจัดทำข้อเสนอและรายงาน โดยรวบรวมข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ พร้อมจัดทำรายงานความคืบหน้าของโครงการในความรับผิดชอบของกลุ่มงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง และตรวจสอบย้อนหลังได้
6. วิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานทางวิชาการ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของกลุ่มงาน โดยประเมินผลกระทบ ความเป็นไปได้ของแผนงาน และนำเสนอมาตรการที่เหมาะสมในการพัฒนา
7. ประสานงานระหว่างกลุ่มงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามแผน และเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างกลุ่มงานกับหน่วยงานภายนอก เช่น การรถไฟแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรม สถาบันยานยนต์ ที่ปรึกษา และหน่วยงานอื่น ๆ

คุณสมบัติที่จำเป็น (Required Qualifications)

1. วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ การบริหารธุรกิจ รัฐศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
 2. มีประสบการณ์ในงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 0 - 3 ปี
 3. มีทักษะในการ วิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงาน และการนำเสนอ
 4. มีความสามารถในการ ใช้ Microsoft Office และโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล
 5. มีทักษะในการ ประสานงานและจัดการประชุม กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 6. สามารถทำงานเป็นทีมและบริหารเวลาได้ดี ภายใต้แรงกดดัน
 7. หากมีประสบการณ์ใน อุตสาหกรรมระบบราง หรือโครงการภาครัฐ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
-