



ประชาสัมพันธ์: การสรรหาภายนอก

จำนวน 1 ตำแหน่ง

ตำแหน่งที่ เปิดรับ	ระดับ	คุณสมบัติ	ทักษะ / ประสบการณ์ ที่ต้องการ	หน่วยงาน
วิศวกร (เครื่องกล)	6-8	อายุ ไม่เกิน 30 ปี จบการศึกษา ปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	ผ่านงานด้าน การออกแบบวิศวกรรม หรือการบำรุงรักษาเครื่องจักร อย่าง น้อย 2 ปีขึ้นไป	ส่วน บำรุงรักษา

ลักษณะงานที่รับผิดชอบ (รายละเอียดตามแนบ)

หากมีข้อสงสัย / สอบถาม สามารถติดต่อ ทีม HR โทร 038-978131 -2
E-mail : hr-center@ptttank.com

เกณฑ์การรับสมัครของบริษัท พีทีที แทงค์ เทอร์มินัลจำกัด

1. อายุ

ระดับการศึกษา	อายุ
ปวส.ช่างเทคนิคทุกสาขา	25 - 30 ปี
ปริญญาตรี	ไม่เกิน 30 ปี
ปริญญาโท	ไม่เกิน 35 ปี
ปริญญาเอก	ไม่จำกัดอายุ

2. ผลคะแนนการศึกษา

ผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี โดยบริษัทฯ จะพิจารณา GPA ตามลักษณะงานว่าต้องการผลการเรียนอยู่ในระดับใด เช่น บางตำแหน่ง อาจจะต้องการเกรดเฉลี่ยสูง ต่ำไม่เท่ากัน

3. ผลคะแนนการสอบ TOEIC

ระดับการศึกษา	ผลคะแนน
ปริญญาตรี กลุ่มวิศวกร	600
ปริญญาตรี กลุ่มอื่น ๆ	650
ปริญญาโท กลุ่มวิศวกร	650
ปริญญาโท กลุ่มอื่น ๆ	750
ปริญญาเอก	ไม่ต้องยื่นผลคะแนน
จบการศึกษา ตรี-โท หรือ ตรี-โท-เอก จากต่างประเทศ ซึ่ง เป็นสถาบันที่ใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารหรือใช้ ภาษาอังกฤษเป็นหลักในการเรียนการสอน	ไม่ต้องยื่นผลคะแนน

ตำแหน่ง วิศวกร (เครื่องกล) ส่วนบำรุงรักษา

ขอบเขตงานที่รับผิดชอบ



- วางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance, PM) และ ควบคุมการดำเนินงาน ให้เป็นไปตามข้อกำหนด
- วางแผนการบำรุงรักษาเชิงแก้ไข (Corrective Maintenance, CM) และ ควบคุมการดำเนินงาน ให้เป็นไปตามข้อกำหนด
- วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้น หาแนวทางแก้ไขป้องกันการเกิดซ้ำ รวมถึงการพิจารณาการปรับแผน PM ที่เกี่ยวข้อง
- หาแนวทางการปรับปรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ดำเนินงาน Proactive Maintenance Program (RBI & RCM)
- จัดทำข้อกำหนดและขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure and Work Instruction)
- จัดทำเอกสารงานจัดจ้างผู้รับเหมา และ/หรือ ผู้ผลิตในการจัดหาอะไหล่สำหรับงานบำรุงรักษา
- ติดต่อผู้รับเหมา ผู้ผลิตอะไหล่ ในการประเมินราคาและกำหนดขอบเขตงานจัดซื้อจัดจ้าง
- ตรวจสอบข้อมูลในการปิดงานและลงข้อมูลในระบบ SAP
- ประเมินและทบทวนข้อมูลแผนงานในระบบ SAP (Task List, Plan Cost, Plan Manhour)
- ประเมินและทบทวนประเภทและปริมาณของอะไหล่สำหรับงานบำรุงรักษา PM & CM
- เข้าร่วมกิจกรรม หรือ ประชุมต่างๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย