**
ประกาศรับสมัครงาน**

**บริษัท ผลิตไฟฟ้าขนอม จำกัด** เป็นบริษัท ผลิตไฟฟ้าชั้นนำในเครือ บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช มีความประสงค์จะรับสมัครบุคลากร ที่มีความรู้ ความสามารถ มีความมุ่งมั่น ดังนี้

**ตำแหน่ง วิศวกรบำรุงรักษา จำนวน 1 อัตรา**

 **Mechanical Maintenance Engineer (1 Position)**

**ภาระงาน (Job Description)**

**ด้านการบำรุงรักษาเครื่องกล**

* วางแผน ควบคุม และปฏิบัติงานบำรุงรักษาเครื่องกลของโรงไฟฟ้าให้เป็นไปตามเป้าหมาย
* วางแผน ควบคุม และตรวจสอบการใช้งบประมาณในแผนงานบำรุงรักษาเครื่องกล
* รายงานผลการปฏิบัติงาน การปรับปรุง และแก้ไขและข้อเสนอแนะกับผู้บังคับบัญชา
* รวบรวมประวัติและจัดทำรายงานที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาเครื่องกลเป็นสัดส่วน
* วางแผน จัดเตรียม Spare Part และงานจ้างต่างๆ สำหรับการบำรุงรักษาเครื่องกล
* บริหารควบคุมดูแลอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการบำรุงรักษาให้มีความพร้อมใช้งาน
* บริหารและควบคุมจัดการ การทำงานภายในทีมบำรุงรักษาเครื่องกลให้มีประสิทธิผล มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
* ดำเนินการเพื่อให้ระบบคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในส่วนบำรุงรักษาเครื่องกลเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายบริษัทฯ
* ประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานบำรุงรักษาเครื่องกลให้บรรลุเป้าหมาย
* ปฏิบัติงานสนับสนุนอื่นๆ ให้บรรลุผลตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

**คุณสมบัติ (Qualification)**

* สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
* อายุระหว่าง 22 -30 ปี สำหรับเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือพ้นภาระผูกพันทางทหาร
* มีความรู้และความสามารถด้านงานบำรุงรักษาเครื่องกล
* มีความรู้พื้นฐานโรงไฟฟ้าเป็นอย่างดี
* มีความรู้และสามารถใช้งานโปรแกรม MS Office และ MS Project ได้เป็นอย่างดี
* มีประสบการณ์ด้านบำรุงรักษาเครื่องกลโรงไฟฟ้าจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ
* มีทักษะในการแก้ไขปัญหา การประสานงาน การตัดสินใจ มีความรับผิดชอบและบริหารในทีมงานได้ดี
* มีผลสอบภาษาอังกฤษ TOEIC อายุไม่เกิน 2 ปี (นับจนถึงวันสมัคร) ไม่ต่ำกว่า 575 คะแนน หรือผลสอบอื่นที่เทียบเท่า
* สามารถสื่อสารทางด้านภาษาอังกฤษได้อย่างดี
* มีสุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ ตาไม่บอดสีและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
* สามารถทำงานในที่สูงและในที่อับอากาศได้
* ปฏิบัติงานบำรุงรักษานอกเวลาทำงานปกติ เพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของโรงไฟฟ้าได้