****

**ประกาศรับสมัครงาน**

**บริษัท ผลิตไฟฟ้าขนอม จำกัด** บริษัทชั้นนำในเครือบริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ อำเภอขนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความประสงค์จะรับสมัครบุคลากร ที่มีความรู้ ความสามารถ มีความมุ่งมั่น ในตำแหน่งงาน ดังนี้

**ตำแหน่ง : ช่างเทคนิคบำรุงรักษา (Mechanical Maintenance Technician) จำนวน 1 อัตรา**

**มีทักษะความชำนาญ : ด้านงานกลึง**

**หน้าที่ความรับผิดชอบ(Job Description)**

**ด้านการบำรุงรักษาเครื่องกล**

* ปฏิบัติงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องกลโรงไฟฟ้า
* จัดเตรียม ตรวจสอบ และ จัดทำ Spare Parts หรือวัสดุที่ต้องใช้ในงานบำรุงรักษา
* ควบคุมดูแลรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการบำรุงรักษาให้มีความพร้อมใช้งาน
* ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในงานบำรุงรักษาเพื่อให้งานที่ปฎิบัติสำเร็จ
* รายงานการปฏิบัติงาน ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะกับหัวหน้าชุด หรือ ผู้บังคับบัญชา
* วิเคราะห์ปัญหาและแนวทางแก้ไขอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้า และจัดเก็บข้อมูลประวัติการบำรุงรักษา
* ดำเนินการเพื่อให้ระบบคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในส่วนบำรุงรักษาเครื่องกลเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายบริษัทฯ
* ปฏิบัติงานและสนับสนุนงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาและตามนโยบายบริษัทฯ

**คุณสมบัติ (Qualification)**

* อายุไม่เกิน 27 ปี นับถึงวันสมัคร สำหรับเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหาร หรือพ้นภาระผูกพันทางทหาร
* วุฒิการศึกษา ปวส. ช่างกลโรงงาน (จบ ปวช.ช่างกลโรงงาน) เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75
* มีความชำนาญการใช้เครื่องกลโรงงานต่างๆ เช่น เครื่องกลึง เครื่องเจาะ เครื่องกัด เครื่องเจียร เครื่องไส และสามารถใช้เครื่องมือวัดละเอียดได้ดี เช่น Vernier, Micrometer โดยจะทดสอบภาคปฏิบัติทักษะงานกลึงการเตรียมและการใช้เครื่องมือ
* มีความรู้ ความชำนาญการใช้โปรแกรม MS Office (Word, Excel, Power Point Program) โดยจะทดสอบภาคปฏิบัติด้านคอมพิวเตอร์
* สุขภาพแข็งแรงสมบูรณ์ ตาไม่บอดสีและไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
* สามารถปฏิบัติงานในที่สูง ในที่อับอากาศ และใต้น้ำได้
* มีทักษะความรู้ในการอ่านแบบเครื่องกลพื้นฐาน
* มีทักษะความรู้และการใช้งานเกี่ยวกับเครื่องมือพื้นฐานทางเครื่องกล(Hand tools & Power tools) ในงานถอด-ประกอบ อุปกรณ์
* มีความรู้และความสามารถด้านงานบำรุงรักษาเครื่องกล
* หากมีทักษะด้านภาษาอังกฤษจะพิจารณาเป็นพิเศษ
* สามารถปฏิบัติงานบำรุงรักษานอกเวลาทำงานปกติ เพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของโรงไฟฟ้าได้