



บริษัท เอสซอม จำกัด ESSOM COMPANY LIMITED

508 ซอย 22/1 ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสิน แขวงบुकคโล เขตธนบุรี กรุงเทพฯ 10600

508 Soi 22/1 Somdet Phrachao Taksin Rd. Bukkalo Thonburi Bangkok 10600

Tel. +66 24760034 Fax. +66 24761500 E-mail: essom@essom.com <http://www.essom.com>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
รับที่..... กป ๐๕๑๕
วันที่ ๙.๑๒.๑๔
เวลา ๑๓.๓๐ น.

24 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์ ประกาศรับสมัครพนักงาน
เรียน ท่านอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กองสื่อสารองค์กร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขที่ 123
วันที่ 8/12/14
เวลา 15.30 น.

เนื่องด้วยบริษัท เอสซอม จำกัด พิจารณาเห็นว่าสถานศึกษาของท่านมีนักศึกษาที่มีความรู้ความสามารถตรงตามความต้องการของบริษัทซึ่งผลิตอุปกรณ์เพื่อการศึกษาและทดลองทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์รับสมัครผู้ที่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีดังรายละเอียดที่แนบมา เพื่อมาร่วมงานกับบริษัทฯ ในตำแหน่ง วิศวกรอุปกรณ์วัดและซอฟต์แวร์ จึงอยากจะขอความกรุณาจากทางสถานศึกษาให้ช่วยติดประกาศรับสมัครงานตามเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับผู้ที่สนใจได้รับทราบข่าวสารในครั้งนี้ ทางบริษัทฯ ขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ ที่นี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นิภาพรรณ บริสุทธิ์)

หัวหน้างานบริหารโรงงาน

บริษัท เอสซอม จำกัด 34/1 ม.12 ซ.ไร่จิง42 ถ.พทุมมณฑลสาย5 ต.ไร่จิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210

โทร.02-0198913-15 , 081-5633904 E-mail : essomfac@essom.com



บริษัทดำเนินการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์เพื่อการศึกษาทดลองด้านวิศวกรรม

เปิดรับสมัครตั้งแต่ 24 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นไป

ตำแหน่งที่รับสมัคร วิศวกรอุปกรณ์วัดและซอฟต์แวร์ จำนวน 2 อัตรา

คุณสมบัติผู้สมัคร

- 1 เพศชาย
- 2 วุฒิ ป.ตรี สาขาวิศวกรรม แมคคาทรอนิกส์ , อิเล็กทรอนิกส์ , คอมพิวเตอร์ IOT , ควบคุมและเครื่องมือวัด
- 3 สามารถเขียนโปรแกรม Arduino (C code) หรือ Labview ได้
- 4 มีมนุษยสัมพันธ์ดี ทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้ดี

รายละเอียดงาน

- 1) ควบคุมการทำงานของกลุ่มช่างอุปกรณ์วัด/ไฟฟ้า ให้เป็นไปตามแผนการผลิตตามแบบหรือตัวอย่าง
- 2) พิจารณาขอซื้อวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการผลิตพร้อมทั้งหาข้อมูลรายละเอียดของอุปกรณ์
- 3) ช่วยเขียนซอฟต์แวร์ที่ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ตามที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย
- 4) ช่วยควบคุมการผลิตอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ Software เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ รวมทั้งประสานงานกับวิศวกรภายในและภายนอก
- 5) ตรวจสอบงานอุปกรณ์ไฟฟ้าที่สั่งจ้างทำภายนอก
- 6) ตรวจสอบเครื่องและการทำงานของเครื่องในกระบวนการผลิตในกลุ่มช่างอุปกรณ์วัด/ไฟฟ้า (QC1)
- 7) สอบเทียบอุปกรณ์วัดดิจิทัลพร้อมทำใบรับรองการสอบเทียบ
- 8) ช่วยส่งมอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงสาริตและอธิบายการใช้ให้ลูกค้า

สวัสดิการ

- 1)ชุดฟอร์ม
- 2)เบี้ยขยัน
- 3)ประกันสังคม
- 4)โบนัส
- 5)สัมมนาประจำปี
- 6)งานเลี้ยงปีใหม่
- 7)เงินช่วยเหลืองานแต่ง
- 8)เงินช่วยเหลือคลอดบุตร
- 9)เงินช่วยเหลืองานศพ