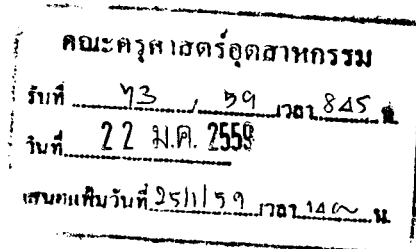




Toyota Tsusho Electronics (Thailand) Co., Ltd.
15th – 16th Floor, Mercury Tower, 540 Ploenchit Road
Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330.
Tel: (+66)2 639-3500 Fax: (+66)2 639-3501

ที่ TTET 012/2016

วันที่ 18 มกราคม พ.ศ.2559



เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน

เรียน คณบดี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สำเนาถึง หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครงาน

เนื่องด้วย บริษัท โตโยต้า ทูโซ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด (TTET) เป็นบริษัท ที่ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบสมองกลฝังตัวสำหรับรถยนต์ (Embedded Software For Automotive) สำหรับบริษัทโตโยต้ามอเตอร์คอร์ปอเรชั่น และบริษัทในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ทั่วโลก โดยมีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ ชั้น 15-16 อาคารเมอร์คิวรี่ทาวเวอร์ ซิดลม กรุงเทพฯ นั้น

ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2559 บริษัทฯ มีความประสงค์รับสมัครนิสิต/นักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 หรือ นิสิต/นักศึกษา ที่คาดว่าจะจบการศึกษาในเดือนพฤษภาคม 2559 จากสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ , วิทยาการคอมพิวเตอร์และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อคัดเลือกนิสิต/นักศึกษาเข้าทำงานกับบริษัทฯ ในตำแหน่งวิศวกรซอฟต์แวร์ (Software Engineer) จำนวนหลายอัตรา ดังนั้น บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้กับ นิสิต/นักศึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบข่าวการรับสมัครณ จุดประชาสัมพันธ์ และ ช่องทางการสื่อสารต่างๆของทางมหาวิทยาลัย อาทิ เว็บไซต์, เฟซบุ๊ก ฯลฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

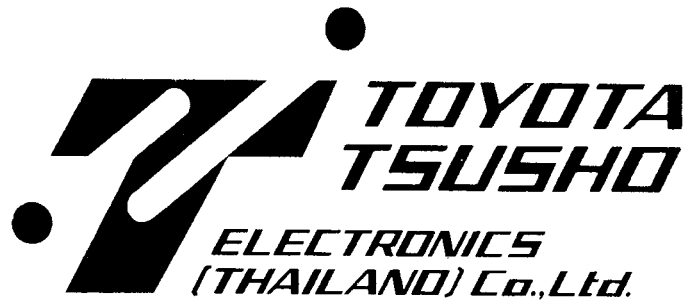
(นายอิโรชิ คุซุโมโตะ)
ผู้จัดการทั่วไป

ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและกิจกรรมสัมพันธ์

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์02-639-3500 ต่อ 104 วันทำการจันทร์-ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 8.00 -17.00 น.

ติดต่อคุณ เกษมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล หรือ E-mail: katemane@ttet.co.th

เปิดรับสมัคร Software Engineer



บริษัทโตโยต้า ฟูจิ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด ขอเชิญน้องๆ นิสิต/นักศึกษา ที่กำลังจะจบการศึกษาในปี 2016 ไม่ว่าจะเป็นสาขา **Computer Engineering, Computer Science, Software Engineering, Electronics Engineering, Electrical Engineering** หรือ สาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง และมีความสนใจในงานด้าน Automotive Embedded Software (การพัฒนาสมองกลฝังตัวในรถยนต์) เข้าร่วมสมัครสอบข้อเขียน เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานในตำแหน่ง วิศวกรซอฟต์แวร์

ผู้ที่สนใจสมัคร กรุณาส่งเอกสาร ดังนี้

1. English Resume with photo
2. Transcript
3. TOEIC Score, JLPT Certificate, ใบรับรองการเกณฑ์ทหาร (ถ้ามี)

ส่งมาที่ E-mail: recruitment@ttet.co.th

บริษัทฯ จะแจ้งรายละเอียดวัน เวลา สถานที่ ให้แก่ผู้สมัครทาง E-mail หรือ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ แผนก Human Resources โทร 0-2639-3500

Job Scope: Responsible for Automotive Embedded System by using any Language to develop software (design, coding and testing)

Qualifications required;

- ▶ Male/Female, Thai nationality
- ▶ Bachelor's Degree or higher in Computer Engineering, Electrical Engineering, Electronics Engineering, Controllation & Instrument Engineering, Software Engineering or related field
- ▶ Ability in software development (design, coding and test) by any language
- ▶ Experience in Embedded software development by using C, C#, C++ language are advantage
- ▶ Good command in English
- ▶ Japanese skill is an advantage
- ▶ Fresh graduates are welcome!!

สวัสดิการ

- Provident Fund
- Company Trip
- Fitness Center & Sport Club
- Business Trip Allowance
- Japanese Language Training
- Technical Training
- Sport Event
- New year party
- Cafeteria Plan
- Medical Check up
- Etc.



บริษัทโตโยต้า ฟูจิ อิเล็กทรอนิกส์ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นบริษัทร่วมทุนระหว่าง บริษัท Toyota Tsusho Electronics และกลุ่มบริษัทในเครือ Toyota Tsusho ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2548 มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาซอฟต์แวร์สมองกลฝังตัวในยานยนต์ ที่กำลังเป็นที่ต้องการและขยายตัวอย่างก้าวกระโดดในอุตสาหกรรมนี้ ระบบสมองกลฝังตัวดังกล่าว จำเป็นต้องใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ที่มีความซับซ้อนและความแม่นยำในระดับที่สูงมาก ดังนั้น TTET เราจึงเลือกพัฒนาวิศวกรผู้เชี่ยวชาญด้านสมองกลฝังตัว และดำเนินการฝึกอบรมวิศวกรเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง

เรียน คณะบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ อีเล็คทรอนิคส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ประชาสัมพันธ์รับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4
ที่คาดว่าจะจบในเดือนพฤษภาคม 2559 จากสาขาวิศวกรรม
คอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นๆ
เพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานในตำแหน่ง วิศวกรซอฟต์แวร์ รายละเอียด
ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเห็นควรแจ้ง
ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า/คอมพิวเตอร์ศึกษา/ประชาสัมพันธ์
เว็บไซต์

56
22 ม.ค. 59

22 ม.

22 ม.ค. 59



28/01/59

- 6430 / มอ.เทคโนโลยี



29 ม.ค. 59