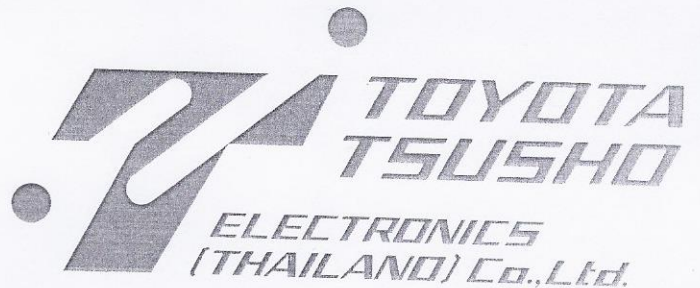


เปิดรับสมัคร Software Engineer



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 ดังนั้นที่ TTET เราจึงเลือกเฟ้นแต่วิศวกรผู้เชี่ยวชาญด้านสมองกลฝังตัว และดำเนินการฝึกอบรมวิศวกรเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง