



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 339
วันที่ 28-01-2565
เวลา 11.09 น.

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขที่ 65102
วันที่ 4/2/2565
เวลา 11.13

ส่วนราชการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
โทร ๐-๗๔๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๑๐ โทรสาร ๐-๗๔๓๑-๗๑๓๓
ที่ อว.๐๖๕๕/๑๗๗ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕
เรื่อง แนะนำบริษัทรับนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ตามหนังสือบริษัท ไพรมัส จำกัด ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๕ เรื่อง แนะนำบริษัท ฯ รับนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา โดยบริษัท ฯ ดำเนินกิจการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์เครื่องมือวัด เครื่องมือควบคุมอุณหภูมิที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม ยินดีรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ แมคคาทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ฝึกสหกิจศึกษา นั้น

มหาวิทยาลัย แจ้งมายังหน่วยงานท่านเพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาได้รับทราบถึงการรับนักศึกษาเข้าฝึกสหกิจศึกษาของบริษัท ไพรมัส จำกัด ดังรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขวัญหทัย ใจเปี่ยม)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดพิจารณาขอ ปรชส.
แจ้งหลักสูตรและประชาสัมพันธ์นักศึกษา

๒๘ ม.ค. ๖๕

หนังสือเรียน

๑. คณิตศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์
๒. คณิตศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. ผู้อำนวยการวิทยาลัยรัตภูมิ
๔. ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
๕. คณิตศาสตร์วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

119 SOI SRIMUANG-ANUSORN SUTTHISARNVINIJCHAI RD., DINDAENG, BANGKOK 10400

TEL. 0-2693-7005 (AUTO 10 LINES), FAX : (662) 276-7221 E-mail : Janya.pra@primusthai.com

วัน ศุกร์ ที่ 21 มกราคม 2565

เรื่อง แนะนำบริษัทฯรับนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา

เรียน อธิการบดี / ผู้ที่เกี่ยวข้อง

เอกสารแนบ 1.เอกสารแนะนำบริษัทฯรับสมัครงาน

2.เอกสารใบประกาศรับนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา จำนวน 2 ตำแหน่ง

สอ.(วิชาการ) 110

24 ม.ค. 2565

11.11 น.

เนื่องด้วย บริษัท ไพรมัส จำกัด ดำเนินกิจการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์เครื่องมือวัด,เครื่องควบคุมอุณหภูมิที่ใช้
ในโรงงานอุตสาหกรรมมากกว่า 20 ปี ปัจจุบันมีพนักงานมากกว่า 200 ท่าน สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ 119 ซอยสีม่วงอนุสรณ์
ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 เบอร์โทรศัพท์ 02-693-7005
โทรสาร 02-693-7005 ต่อ 175 บริษัทฯมีความประสงค์รับนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา มีสาขาดังต่อไปนี้

ยินดีรับนักศึกษาปริญญาตรี. ด้านสาขาไฟฟ้า , อิเล็กทรอนิกส์ , แมคคาทรอนิกส์,คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่น ๆ
ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีตำแหน่งที่ประกาศรับสมัครงานตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประสานงานสาขาที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



ทนาย วรรดิมา / อีเมล
ที่ อีเมล / โทรสาร / โทรสาร (ศิริพร ตั้งเจริญถาวร)

วิกรม



ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล

บุคคลที่สามารถติดต่อได้ นางสาวจรยา ประสิทธิ์เกษกัน เบอร์โทร 02-693-7005 ต่อ 175 Mobile 084-820-5244

E-Mail : janya.pra@primusthai.com , www.primusthai.com , ID : JANYA24

บริษัท ไพรมัส จำกัด เปิดรับ “ นักศึกษาฝึกงานสหกิจศึกษา “

แผนกออกแบบและวิจัยผลิตภัณฑ์ (R&D)

คุณสมบัติ

1. ศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ และมีทักษะในการเขียนโปรแกรม สามารถทำงานเป็นทีม และทำงานภายใต้แรงกดดันได้
2. สามารถเขียนโปรแกรม ภาษา
 - C
 - C++
 - C#
 - JS
 - React Web application
 - Node JS
 - Backend / Frontend หรือ Full Stack
3. หน้าที่ความรับผิดชอบ
 - พัฒนา Software , Web application ตามที่ได้รับมอบหมาย



ทำงาน วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 08.00 – 17.48 น.

(หยุดเสาร์ – วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ของบริษัท)

สนใจติดต่อ : ฝ่ายทรัพยากรบุคคล คุณจรรยา

- เบอร์โทร : 02-693-7005 ต่อ 175 , 084 – 820 - 5244
- ID Line : JAN YA24 หรือ 084 – 820 - 5244
- E-Mail : janya.pra@primusthai.com
- สถานที่ฝึกงาน : บริษัท ไพรมัส จำกัด (ใกล้ MRT สุทธิสาร) 119 ซ.สีม่วงอนุสรณ์ อ.สุทธิสารวินิจฉัย แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

บริษัท ไพรมัส จำกัด เปิดรับ “ นักศึกษาฝึกงาน “

แผนกออกแบบและวิจัยผลิตภัณฑ์ (R&D)

โครงการรับนักศึกษาสหกิจ

1. นักศึกษาป.ตรี สาขาที่เกี่ยวข้องคือ อิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุม Embedded หรือ Microcontroller
2. วิเคราะห์ ออกแบบและแก้ไขปัญหาการวงจรอิเล็กทรอนิกส์ sensor แสง mV, mA
3. มีความสนใจในงานประดิษฐ์ ออกแบบ
4. มีเกรดเฉลี่ยในวิชาที่เกี่ยวข้องกับ อิเล็กทรอนิกส์ Embedded และ Microcontroller ไม่ต่ำกว่า 3.00
5. ผ่านแบบทดสอบและสัมภาษณ์กับทางบริษัท



โครงการสำหรับนักศึกษา Wireless Vibration sensor (3-axis accelerometer and temperature sensor)

สิ่งที่ต้องการได้รับจากการศึกษา

1. การใช้งาน sensor สำหรับมอเตอร์ต่างๆ อาคารและ โครงสร้างเช่นสถานีรถไฟ ถนน สะพาน มีความต้องการใช้งานในรูปแบบใดบ้าง
2. ความต้องการวัดและประมวลผลที่เหมาะสมสำหรับงานมอเตอร์ อาคารและ โครงสร้างมีความต้องการวัดผลแบบใด เช่นวัดเป็นหน่วยอะไรและวิเคราะห์หรือตีความหมายอะไรได้จากค่าที่วัดออกมา
3. สัดส่วนเป็น % ของรูปแบบการสื่อสาร wireless ที่มีความต้องการใช้งาน เช่น สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต้องการ รูปแบบ LoRa 4G 5G WIFI Bluetooth อื่นๆ เป็นสัดส่วนเท่าใด
4. สัดส่วนความต้องการรูปแบบการสื่อสารในแต่ละอุตสาหกรรมแตกต่างกันหรือไม่
5. ชื่นงาน Concept sensor ที่สามารถส่งสัญญาณได้
6. วิธีการคำนวณหน่วยที่วัดออกมา วิธีการวิเคราะห์ และการปรับจูนค่าที่วัดออกมาให้มีความแม่นยำ
7. ตัวอย่างการนำไปใช้งานจริงสำหรับงานมอเตอร์ไฟฟ้า และ อาคาร

คุณสมบัติ

- เพศชาย - หญิง
- วุฒิมัธยมศึกษา
 - ❖ ปริญญาตรี อิเล็กทรอนิกส์,คอมพิวเตอร์,ไฟฟ้า หรืออื่นๆที่เกี่ยวข้อง

ทำงาน วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 08.00 – 17.48 น. (หยุดเสาร์ – วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ของบริษัท)

สนใจติดต่อ : ฝ่ายทรัพยากรบุคคล คุณจรรยา

- เบอร์โทร : 02-693-7005 ต่อ 175 , 084 – 820 - 5244
- ID Line : JAN YA24 หรือ 084 – 820 - 5244
- E-Mail : janya.pra@primusthai.com
- สถานที่ฝึกงาน : บริษัท ไพรมัส จำกัด (ใกล้ MRT สุทธิสาร) 119 ซ.สีม่วงอนุสรณ์ ถ.สุทธิสารวินิจฉัย แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400

ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย อุปกรณ์และเครื่องมือวัดด้านไฟฟ้าอุตสาหกรรม

