

วันพฤหัสบดี ที่ 23 กันยายน 2564

เรื่อง แนะนำบริษัทฯรับนักศึกษาฝึกงาน

เรียน อธิการบดี

เอกสารแนบ 1.เอกสารแนะนำบริษัทฯรับนักศึกษาฝึกงานสหกิจศึกษา

2.เอกสารใบประกาศรับนักศึกษาฝึกงานสหกิจศึกษาจำนวน 2 ตำแหน่ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	เลขที่รับ..... 3823
วันที่..... 27 ก.ย. 2564	เวลา..... 15.12

เนื่องด้วย บริษัท ไพรมัส จำกัด ดำเนินกิจการผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์เครื่องมือวัด,เครื่องควบคุมอุณหภูมิที่ใช้  
ในโรงงานอุตสาหกรรมมากกว่า 20 ปี ปัจจุบันมีพนักงานมากกว่า 200 ท่าน สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ 119 ซอยสีม่วงอนุสรณ์  
ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 เบอร์โทรศัพท์ 02-693-7005 โทรสาร 02-693-7005 ต่อ 175  
บริษัทฯมีความประสงค์รับนักศึกษาฝึกงานสหกิจศึกษา มีสาขาดังต่อไปนี้ ปริญญาตรี. ด้านสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ,  
สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ , สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า , วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ , วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ , วิศวกรรม  
โทรคมนาคม หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีตำแหน่งที่ประกาศรับนักศึกษาฝึกงานจำนวน 2 ตำแหน่ง หลายอัตรา  
ตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประสานงานสาขาที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ



(ศิริพร ตั้งเจริญถาวร)

ผู้จัดการแผนกทรัพยากรบุคคล

บุคคลที่สามารถติดต่อได้ นางสาวจรรยา ประสทธิเกษกัน เบอร์โทร 02-693-7005 ต่อ 175 Mobile 084-820-5244

E-Mail : [janya.pra@primusthai.com](mailto:janya.pra@primusthai.com) , [www.primusthai.com](http://www.primusthai.com) , ID : JANYA24

# บริษัท ไพรมัส จำกัด เปิดรับ “ นักศึกษาฝึกงานสหกิจศึกษา ”

แผนกออกแบบและวิจัยผลิตภัณฑ์ (R&D)

## คุณสมบัติ

1. ศึกษาในสาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ และมีทักษะในการเขียนโปรแกรมสามารถทำงานเป็นทีม 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



เบี้ยเลี้ยง

13,000 บาท/เดือน

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 : JANYA24 หรือ 084 – 820 - 5244
- E-Mail : [janya.pra@primusthai.com](mailto:janya.pra@primusthai.com)
- สถานที่ฝึกงาน : บริษัท ไพรมัส จำกัด (ใกล้ MRT สุทธิสาร) 119 ซ.สีม่วงอนุสรณ์ ถ.สุทธิสารวินิจฉัย

# บริษัท ไพรมัส จำกัด เปิดรับ “ นักศึกษาฝึกงานสหกิจศึกษา ”

## แผนกออกแบบและวิจัยผลิตภัณฑ์ (R&D)

### โครงการรับนักศึกษาสหกิจ

1. นักศึกษาป.ตรี สาขาที่เกี่ยวข้องคือ อิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุม Embedded หรือ Microcontroller
2. วิเคราะห์ ออกแบบและแก้ไขปัญหาการวางจอร์อิเล็กทรอนิกส์ sensor แสดง 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 อาคารและโครงสร้างเช่นสถานีรถไฟ ถนน สะพาน มีความต้องการใช้งานในรูปแบบใดบ้าง
2. ความต้องการวัดและประมวลผลที่เหมาะสมสำหรับงานมอเตอร์ อาคารและ โครงสร้างมีต้องการวัดผลแบบใด เช่น วัดเป็นหน่วยอะไรและ วิเคราะห์หรือตีความหมายอะไรได้จากค่าที่วัดออกมา
3. สัดส่วนเป็น % ของรูปแบบการสื่อสาร wireless ที่มีความต้องการใช้งาน เช่น สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต้องการ รูปแบบ LoRa 4G 5G WIFI Bluetooth อื่นๆ เป็นสัดส่วนเท่าใด
4. สัดส่วนความต้องการรูปแบบการสื่อสารในแต่ละอุตสาหกรรมแตกต่างกันหรือไม่
5. ชี้แจง Concept sensor ที่สามารถส่งสัญญาณได้
6. วิธีการคำนวณหน่วยที่วัดออกมา วิธีการวิเคราะห์ และการปรับจุดค่าที่วัดออกมาให้มีความแม่นยำ
7. ตัวอย่างการนำไปใช้งานจริงสำหรับงานมอเตอร์ไฟฟ้า และ อาคาร

### คุณสมบัติ

- เพศชาย - หญิง
- วุฒิการศึกษา

❖ **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

หมายเลขอ้างอิง 19011CQS5X53699

โทรฯ 10400

URL <http://esaraban.vru.ac.th/archive/identityTags>

# ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย อุปกรณ์และเครื่องมือวัดทางไฟฟ้าอุตสาหกรรม

