

ที่ ศธ. ๑๓๒๑๑๐๐๓๓/๐๐๖



วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
๓๐๙ หมู่ ๕ ถ.สุขุมวิท
ต.เชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง
๒๑๐๐๐

MO มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตราชการประชาสัมพันธ์ตำแหน่งงาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
เลขที่ 536
วันที่ 03 ก.พ. 2566 เวลา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศรับสมัครงานตำแหน่งอาจารย์ประจำวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี จังหวัดระยอง เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นอาจารย์ของวิทยาลัยฯ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน ๑ อัตรา ทางวิทยาลัยฯ ได้เล็งเห็นวิสัยทัศน์ในการจัดการศึกษาของท่าน ที่สามารถทำให้ผู้เรียนนั้น มีทักษะความสามารถในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ วิทยาลัยฯ จึงเรียนมาเพื่อขออนุญาตประชาสัมพันธ์ข่าวการรับสมัครงานในหน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาที่กำลังจะจบการศึกษา ศิษย์เก่า และผู้ที่มีความสนใจที่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า ทางด้านสาขาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องในสถาบันของท่านที่สนใจร่วมงานกับวิทยาลัยฯ โดยรายละเอียดการรับสมัครตามสิ่งที่ส่งมาด้วยหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่แผนกบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร ๐๓๘-๐๒๒๘๓๕-๗ ต่อ ๓๐๒ เบอร์มือถือ ๐๖-๕๖๖๙-๓๖๙๑ หรือ www.irpct.ac.th ในวันเวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ตำแหน่งครูเมคคาทรอนิกส์ฯ

ขอแสดงความนับถือ

(ม.ล.โชติสุภา สายสนั่น)

ผู้จัดการสายสนับสนุนองค์กร

แผนกบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร.๐-๓๘๐๒-๒๘๓๕-๗ โทรสาร ๐-๓๘๐๒-๒๘๘๓๕ ต่อ ๓๐๑



ผ่านการประเมินจาก
สมศ. รอบสี่



สถานศึกษาโล่รางวัลพระราชทาน
ปีการศึกษา ๒๕๕๓

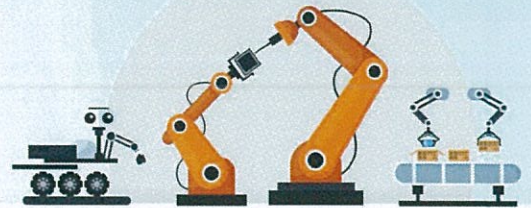


มาตรฐาน APACC ในระดับเหรียญทอง
ประเภทช่างอุตสาหกรรม
(มาตรฐานอาชีวศึกษาระดับอาชีวศึกษา)

เปิดรับสมัคร

อาจารย์ประจำวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ จำนวน 1 อัตรา

คำตอบแทนตามโครงสร้างของวิทยาลัย



■ คุณสมบัติ

1. เพศชาย/เพศหญิง
2. อายุ 25 - 30 ปี
3. จบการศึกษาระดับปริญญาตรี , ปริญญาโท หรือ ปริญญาเอก สาขาเมคคาทรอนิกส์ ระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
4. สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมแขนกลอุตสาหกรรม PLC CNC /CAD/CAM Solid work นิวเมติกส์ ไฮดรอลิก ระบบควบคุมอัตโนมัติ
5. มีความรู้เกี่ยวกับไมโครคอนโทรลเลอร์ Ai IoT และเทคโนโลยีสมัยใหม่
6. มีความสามารถสร้างสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หุ่นยนต์

■ หน้าที่รับผิดชอบ

1. ปฏิบัติหน้าที่อาจารย์ประจำสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ปฏิบัติหน้าที่สอน และสร้างสิ่งประดิษฐ์
2. ช่อมบำรุงแขนกลอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ ระบบควบคุมอัตโนมัติ และสื่อการเรียนการสอน
3. งานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

■ สวัสดิการ

1. โบนัสประจำปีตามผลประกอบการ
2. สวัสดิการค่าครองชีพ 2,000 บาท/เดือน
3. สวัสดิการตรวจสุขภาพประจำปี
4. สวัสดิการชุดยูนิฟอร์ม
5. สวัสดิการประกันสุขภาพหมู่
6. สวัสดิการค่ารักษาพยาบาล OPD
7. สวัสดิการอื่นๆ ที่วิทยาลัยฯ จัดสรรให้

สนใจสมัครงาน

- ▶ ส่งอีเมลประวัติโดยย่อพร้อมรูปถ่ายมายัง E-mail : HRcenter@irpct.ac.th
หรือมาสมัครได้ด้วยตนเองที่วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี

- ▶ ตั้งอยู่เลขที่ 309 หมู่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21000
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ คุณวนิดา รอดเสียง โทร. 038-022835-7 ต่อ 320 มือถือ 065-6693691