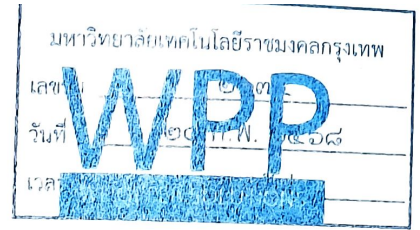


คณะวิศวกรรมศาสตร์  
เลขที่ ..... 120 .....  
วันที่ .. 21 ก.พ. 2568 .....  
เวลา ..... 10.59 น. ....

ลอง วบ ๕๕



ที่ LT002/2025

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์โอกาสในการทำงานและฝึกงาน  
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

ด้วยบริษัท ดับบลิว.พี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการให้บริการ ให้คำปรึกษา รวมไปถึงการ  
นำเสนอครบวงจร (Complete solution provider) เกี่ยวกับเครื่องจักรในการผลิตที่ต้องการความแม่นยำสูง (High  
precision manufacturing) เช่น อุตสาหกรรมเครื่องมือตัด (Cutting tools), อุตสาหกรรมอากาศยาน, ยานยนต์, แม่พิมพ์,  
อิเล็กทรอนิกส์ และชิ้นส่วนที่ต้องการความแม่นยำสูง เป็นต้น

บริษัทฯ มีความประสงค์ขออนุญาตประชาสัมพันธ์โอกาสในการทำงานและฝึกงานให้นักศึกษาปัจจุบันและ  
ศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพและพัฒนาทักษะทางวิชาชีพต่อไป

บริษัทฯ มีความต้องการรับสมัครบุคลากรในตำแหน่งต่อไปนี้

1. Sales Engineer
2. Service Engineer

โดยบริษัทฯ ให้ความสำคัญเป็นพิเศษกับผู้สำเร็จการศึกษาจาก สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาอื่นๆ ที่  
เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ บริษัทฯ ยังเปิดรับ นักศึกษาฝึกงาน ที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการฝึกงานกับทางบริษัทอีกด้วย

หากทางมหาวิทยาลัยเห็นสมควร ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้นักศึกษาและศิษย์เก่า  
ที่สนใจ ทั้งนี้ สามารถติดต่อบริษัทฯ ได้ตามรายละเอียดเอกสารแนบและข้อมูลด้านล่าง

บริษัท ดับบลิว.พี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่ 399/64 หมู่ที่ 13 ซอยกิ่งแก้ว 25/1 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์: 02 136 4260 อีเมล: [info@wppengineering.com](mailto:info@wppengineering.com) Website: [www.wppengineering.com](http://www.wppengineering.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวกนกวรรณ นพรัตน์บวร

ฝ่ายทรัพยากรบุคคล

บริษัท ดับบลิว.พี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท ดับบลิว.พี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เรีง & อธิกรณ

เพื่อโปรดปรณ ดบงส

กบรรมว นังรณคต่าบับบ

๑๐N

มอบตงเสนอ

๒๐ ก.พ. ๒๕๖๘

W. P. P. Engineering Co., Ltd.

399/64 Moo 13, Soi Kingkaew 25/1, Kingkaew Road., T.Rachathewa, A.Bangplee, Samutprakan 10540  
Thailand Tax ID: 0105551036676 Tel: (66) 2 136 4260-2. Fax: (66) 2 136 4265

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

20 ก.พ. 2568

# Join Our Team We're Hiring



**W.P.P. Engineering Co., Ltd.,** We are technologies service Company in the fields of Manufacturing and re-sharpening cutting tool, precision part manufacturing for support Automobile, Mold and Die, Electronic, Aerospace and other industries. We offer complete solution to our customer including CNC Cutting tool Grinding, Cylindrical grinding, Flat and profile grinding and other machine for support following manufacturing process such as Walter-Ewag, Studer, Blohm Jung machine and other machine or equipment in this field. Our services in Thailand cover Asia Pacific region.

We are looking for high potential candidates to join our successful and growing team.

## 1. Sale Engineer

### Responsibilities

- Present company and product to customer
- Prepare solutions for full-fill customer requirements
- Follow-up on prospects, new customer and existing customer
- Daily sales and monthly report to management

## 2. Service Engineer

### Assignment description

- Perform Installation, training, maintenance and trouble-shooting CNC machines
- Respond to and follow up with customer's enquiries and technical problems
- Prepare service reports and maintain technical info
- Support all services activities including standby duties

### Qualifications

- Bachelor's degree in Electrical / Electronic / Mechatronic/ Industrial Engineer or related field.
- Service oriented with analytical and problem-solving skills
- Fresh graduates are welcome to apply
- Computer literacy
- Good command of spoken and written English are preferred
- Travel readiness, Able to travel extensively to neighboring countries



**W.P.P. Engineering Co. Ltd.**  
399/64 Moo 13 Kingkaew Soi 25/1, Kingkaew Rd., T. Rachatheva,  
A. Bangplee, Samut Prakan 10540  
Tel: 02 136 4260-2 Fax: 02 136 4265

<https://www.wppengineering.com/>  
Email: [info@wppengineering.com](mailto:info@wppengineering.com)

Apply now!

