



[Reply](#) [Reply All](#) [Forward](#) Auto Detect

[Delete](#) [Move To](#) INBOX

Character Encoding

**From :** Praewa Tanuthep <praewa.tanuthep@manpower.th.com>  
**To :** "santi@kmtnb.ac.th" <santi@kmtnb.ac.th>  
**Subject :** ขอความอนุเคราะห์ติดข่าวประชาสัมพันธ์ ดึงดูดประชาสัมพันธ์และรับสมัครงาน  
**Date :** September 20, 2013 10:30:01 AM ICT  
**Priority :** Highest  
[Block The Sender](#)

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
 และอิเล็กทรอนิกส์ | Next | Close  
 Default 24.70 Flag Message  
 24 ก.ย. 2556  
 วันที่ 2121/2556

[View All Headers](#) | [View Printable](#) | [Save Message Content](#) | [Save Raw Message](#)

เรียน คุณสันติ

ตามที่ได้เรียนปรึกษาคุณสันติเกี่ยวกับเรื่องการจัดรับสมัครงานกับกลุ่มบริษัทกัลฟ์ แพรวาได้แนบเอกสารมาให้คุณสันติเพื่อโปรดพิจารณาในการ  
 อนุเคราะห์ติดข่าวประชาสัมพันธ์ ดึงดูดประชาสัมพันธ์และรับสมัครงานตามวัน เวลาและสถานที่ตามข้อมูลที่แนบมาในจดหมายค่ะ

ขอขอบพระคุณอย่างสูงในความช่วยเหลือค่ะ

ด้วยความเคารพ

แพรวา

ตัวแทนจากกลุ่มบริษัทกัลฟ์

089-8132818

\*\*\*\*\*

ผู้ดูแลระบบสารสนเทศของ มจพ. จะไม่มีการส่ง ข้อมูลผู้ใช้งานและรหัสผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และจะไม่มีการขอให้ท่านส่งรหัสผ่านและข้อมูลผู้ใช้ผ่านทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือโทรศัพท์ด้วยเช่นกัน และท่านจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลผู้ใช้และรหัสผ่านต่อผู้อื่น เป็นอันขาด

The ICIT's Administrators of KMUTNB will never e-mail passwords or account name(s) or user name(s) and we never ask for your passwords or account name(s) or user name(s) in an e-mail. Never provide your username, password, in an email or website.

\*\*\*\*\*

**File Name** จดหมายขอความอนุเคราะห์ติดข่าวประชาสัมพันธ์ การดึงดูด และรับสมัครงาน.pdf  
**Size** 1 MB  
**Type** APPLICATION/PDF  
**Description** จดหมายขอความอนุเคราะห์ติดข่าวประชาสัมพันธ์ การดึงดูด และรับสมัครงาน.pdf  
[Download](#)

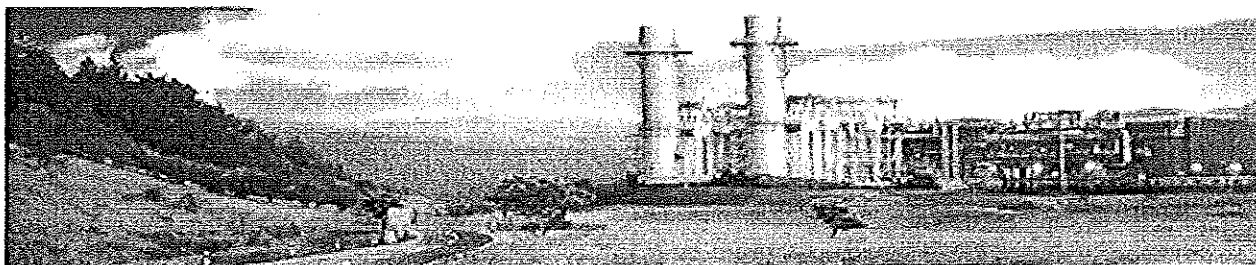
**File Name** ข้อมูลกลุ่มบริษัทกัลฟ์.pdf  
**Size** 978.4 KB  
**Type** APPLICATION/PDF  
**Description** ข้อมูลกลุ่มบริษัทกัลฟ์.pdf  
[Download](#)

**File Name** ประกาศรับสมัครงาน.pdf



## กลุ่มบริษัทกัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ (GED)

1. บริษัท อิเล็กตริก แอนด์ สตีล จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
2. บริษัท กบินทร์ โคเจน จำกัด  
ที่ตั้ง สวนอุตสาหกรรมสหพัฒน์ ตำบลนกบุรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
3. บริษัท สุรนารี เอ็นเนอร์จี เจเนอเรติง จำกัด  
ที่ตั้ง เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
4. บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด เพาเวอร์ จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
5. บริษัท เรโนโบว์ เพาเวอร์ จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
6. บริษัท ไฮเทค โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) อำเภอบางปะอิน จังหวัดอยุธยา กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
7. บริษัท ไทย เอ็นเนอร์จี เจเนอเรเตอร์ จำกัด  
ที่ตั้ง ติดกับนิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร อำเภอนครหลวง จังหวัดอยุธยา กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
8. บริษัท พลังงานพรหมบุรี จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรม RIL อำเภอเมือง จังหวัดระยอง กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
9. บริษัท ระยอง อิเล็กตริก เจเนอเรติง จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
10. บริษัท บลู สกาย โคเจน จำกัด  
ที่ตั้ง เขตอุตสาหกรรมสุรนารี ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
11. บริษัท 2010 โคเจนเนอเรชั่น จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์
12. บริษัท วัคตอรี เอ็นเนอร์จี จำกัด  
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) อำเภอบางปะอิน จังหวัดอยุธยา กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์





## กลุ่มบริษัทกัลฟ์ เจพี (GJP)

### 1. บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็มเอส จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลหนองกบ อำเภอหนองแซง จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 1,600 เมกะวัตต์

### 2. บริษัท กัลฟ์ เจพี ยูที จำกัด

ที่ตั้ง สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ตำบลบ้านช้าง อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 1,600 เมกะวัตต์

### 3. บริษัท กัลฟ์ เจพี เคพี 1 จำกัด

ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมหนองแค ตำบลโคกไธ อำเภอนองแค จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 110 เมกะวัตต์

### 4. บริษัท กัลฟ์ เจพี เคพี 2 จำกัด

ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรมหนองแค ตำบลโคกไธ อำเภอนองแค จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 110 เมกะวัตต์

### 5. บริษัท กัลฟ์ เจพี ทีแอลซี จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลสังขี อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 110 เมกะวัตต์

### 6. บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็มเอ็มเค จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลวังตะเคียน อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 110 เมกะวัตต์

### 7. บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็มแอลแอล จำกัด

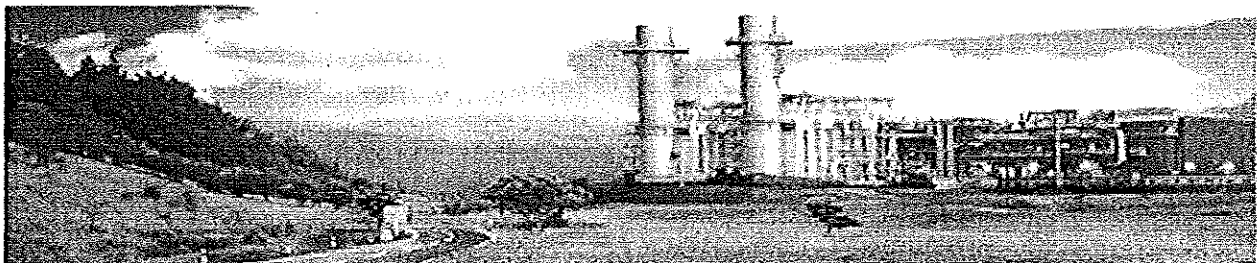
ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรม RIL อำเภอเมือง จังหวัดระยอง  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์

### 8. บริษัท กัลฟ์ เจพี ซีอาร์เอ็ม จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลเชียงรากน้อย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 110 เมกะวัตต์

### 9. บริษัท กัลฟ์ เจพี เอ็มเค 2 จำกัด

ที่ตั้ง นิคมอุตสาหกรรม SIL ตำบลหนองปลิง อำเภอนองแค จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 120 เมกะวัตต์





## โครงการโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัทกัลฟ์

### กลุ่มบริษัทกัลฟ์ อิเล็กตริก (GEC)

1. บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 1,468 เมกะวัตต์

2. บริษัท กัลฟ์ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลตาลเดี่ยว อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 107 เมกะวัตต์

3. บริษัท ทนองแค โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

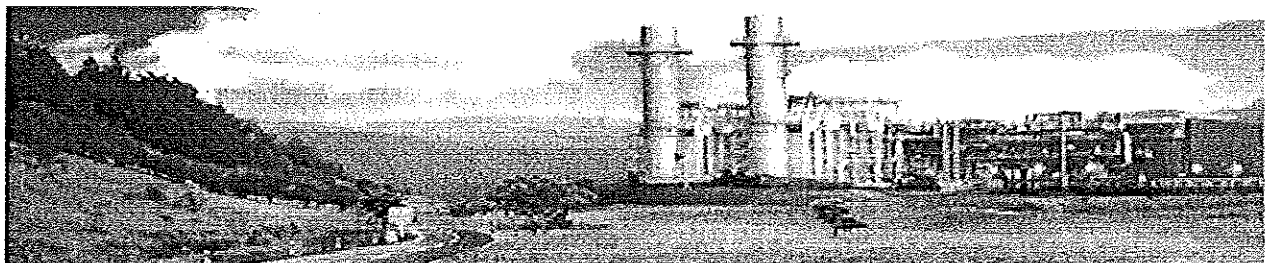
ที่ตั้ง ตำบลหนองปลาหมอ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 126 เมกะวัตต์

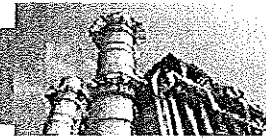
4. บริษัท สมุทรปราการ โคเจนเนอเรชั่น จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 121 เมกะวัตต์

5. บริษัท กัลฟ์ ยะลา กรีน จำกัด

ที่ตั้ง ตำบลพร่อน อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา  
กำลังการผลิต กระแสไฟฟ้า 20 เมกะวัตต์





กลุ่มบริษัทกัลฟ์ เป็นกลุ่มบริษัทผู้นำทางด้านการผลิตไฟฟ้าเอกชนของประเทศไทย ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2550 มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ All Seasons Place ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร

บริษัทมีนโยบายที่จะพัฒนาองค์กรควบคู่ไปกับการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีอย่างยั่งยืนกับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่บริเวณโดยรอบ โดยมุ่งหวังเป็นส่วนหนึ่งของชุมชนในพื้นที่ เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกันได้โดยพึ่งพาอาศัยกันและกัน รวมทั้งส่งเสริมการสร้างชุมชนให้มีความเข้มแข็งทั้งด้านเศรษฐกิจและความรู้ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไปภายใต้หลักการดังต่อไปนี้

- ปลุกจิตสำนึกของประชาชนในท้องถิ่นให้รักและหวงแหนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สร้างความตระหนักและเชื่อมั่นในสิทธิชุมชน รวมถึงศักยภาพของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- เปิดโอกาสในการมีส่วนร่วมของชุมชนในทุกกระบวนการอย่างชัดเจนและเป็นรูปธรรม
- มุ่งตอบแทนคืนสู่สังคม

บริษัทมีโรงไฟฟ้าซึ่งเป็นบริษัทในเครือหลายแห่ง สามารถแบ่งออกเป็นประเภทของโรงไฟฟ้าได้ดังนี้

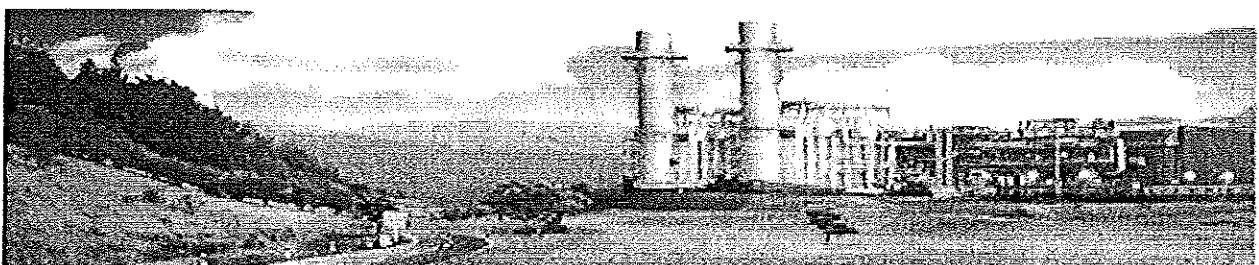
## โรงไฟฟ้าประเภทไอพี้ (Independent Power Producer)

เป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ ประเภทโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ไฟฟ้าที่ผลิตได้ทั้งหมดจะขายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เท่านั้น

## โรงไฟฟ้าประเภทเอสพี้ (Small Power Producer)

เป็นโครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก ประเภทโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ไฟฟ้าที่ผลิตได้จะขายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) รวมถึงขายไฟฟ้าบางส่วนและไอน้ำหรือน้ำเย็นให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในบริเวณใกล้เคียง

นอกจากนี้ บริษัทตระหนักดีว่าการจะขับเคลื่อนองค์กรให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ได้ ต้องอาศัยพนักงานที่มีความเป็นเลิศทั้งด้านความรู้ความสามารถ บุคลิกภาพ และสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีความสุข จึงมีนโยบายที่จะมุ่งพัฒนาองค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ ควบคู่ไปกับการปรับปรุงสภาพการทำงานและผลตอบแทน รวมถึงความเป็นบรรยากาศ เพื่อให้สามารถแข่งขันความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจอย่างยั่งยืนสืบไป





กำหนดการบรรยายความรู้เกี่ยวกับธุรกิจโรงไฟฟ้า แนะนำธุรกิจของกลุ่มบริษัทกัลฟ์และ

ดำเนินการรับสมัครงาน

นิสิตสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมเครื่องมือวัด ประจำปี 2556

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

---

วันที่	28 พฤศจิกายน 2556
สถานที่	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ผู้เข้าร่วม	นักศึกษาชั้นปีที่ 4
	คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่
	คณะผู้บริหารสายงานวิศวกรรม และฝ่ายทรัพยากรบุคคล

---

กำหนดการ

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2556

10.00 – 10.30 น.	ลงทะเบียน
10.30 - 12.00 น.	การบรรยายเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับธุรกิจโรงไฟฟ้า แนะนำธุรกิจของกลุ่มบริษัทกัลฟ์ การดำเนินงาน โครงสร้างองค์กร และสวัสดิการของกลุ่มบริษัทฯ โดย คณะผู้บริหารกลุ่มบริษัทกัลฟ์
12.00 - 12.30 น.	เปิดโอกาสให้นักศึกษาดูถาม - ตอบ โดย ตัวแทนผู้บริหารสายงานวิศวกรรม และฝ่ายทรัพยากรบุคคล
12.30 – 13.30 น.	อาหารกลางวัน (จัดเลี้ยงอาหารกลางวันนักศึกษาผู้ร่วมฟังบรรยาย)
13.30 - 16.30 น.	การกรอกใบสมัครงาน/ สอบข้อเขียน



จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการอนุเคราะห์จากทางสถาบัน กลุ่มบริษัท ฯ  
ขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

( *นางมณฑา* )

นางมณฑา พรปัญญาเลิศ

ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายทรัพยากรบุคคล

เรียน รองศาสตราจารย์ ดร. ส. ส. ส.  
ขอเชิญรับชมวีดิทัศน์ / หัวข้อ 28 พย 56  
วันที่ 9-12.00 น. สรรพหน้า 326 วันที่ 13-16.00 น.  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา/ค.ร.  
X  
24.05.56 *พรปัญญา*

*อ.ดร. ส.  
23 เม. 56*

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☐ เพื่อทราบ/ประกาศทางวิชาการ

☒ เพื่อทราบ/ประกาศนศ.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่น ๆ.....

*ปรเมศ  
24 ก.ย. 56*

*ศ.ดร. ส.  
24 ก.ย. 56*



20 กันยายน 2556

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดข่าวประชาสัมพันธ์ ดึงดูดประชาสัมพันธ์และรับสมัครงาน

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- สิ่งที่แนบมาด้วย
1. ประวัติกลุ่มบริษัทกัลฟ์ 1 ฉบับ
  2. ประกาศรับสมัครงาน จำนวน 1 ฉบับ
  3. กำหนดการบรรยายสรุปแนะนำกลุ่มบริษัทกัลฟ์ จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วยกลุ่มบริษัทกัลฟ์ ผู้นำทางด้านการผลิตไฟฟ้าเอกชนของประเทศไทย ซึ่งมีนโยบายที่จะพัฒนาองค์กรควบคู่ไปกับการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีอย่างยั่งยืนกับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่และบริเวณโดยรอบ โดย ณ ปัจจุบัน กลุ่มบริษัทกัลฟ์ได้ขยายธุรกิจและเติบโตอย่างต่อเนื่อง และมีความต้องการบุคลากรที่มีคุณภาพและความสามารถเป็นจำนวนมาก และเป็นที่ทราบกันดีว่าสถานันของท่านได้ผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพออกสู่สังคมและภาคอุตสาหกรรมตลอดมา

ดังนั้น กลุ่มบริษัทฯ จึงมีความประสงค์จะเข้ามาดำเนินการรับสมัครนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ซึ่งกำลังศึกษาอยู่ในชั้นปีที่ 4 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมเครื่องมือวัด เพื่อคัดเลือกเข้าปฏิบัติงานกับกลุ่มบริษัทฯ ในการนี้กลุ่มบริษัทฯ ใคร่ขอเข้ามาดำเนินการบรรยายให้ความรู้ธุรกิจโรงไฟฟ้าในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2556 ระหว่างเวลา 10.30 -12.30 น. ดังมีกำหนดการบรรยายตามเอกสารที่แนบมาด้วย ทั้งนี้ทางกลุ่มบริษัทฯ ยินดีต้อนรับนักศึกษาชั้นปีอื่นๆ ที่มีความสนใจที่จะเข้ารับฟังการบรรยายครั้งนี้เช่นกัน และเนื่องจากขั้นตอนการรับสมัครงานมีความจำเป็นที่จะต้องทำการทดสอบข้อเขียน ดังนั้นกลุ่มบริษัทฯ ใคร่ขอเข้ามาดำเนินการ ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2556 ระหว่างเวลา 13.30 -16.30 น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์การใช้อุปกรณ์การบรรยายและสถานที่ ณ ห้อง 326 ชั้น 3 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2556 ระหว่างเวลา 9.30 -16.30 น.

นอกจากนั้นแล้ว เพื่อให้การบรรยายและการรับสมัครงานครั้งนี้ประสบความสำเร็จ ทางกลุ่มบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการดึงดูดประชาสัมพันธ์กิจกรรม ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2556 ณ บริเวณชั้น 1 อาคาร 81 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่เวลา 10.00 – 16.00 น. และทางกลุ่มบริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการเข้ามาติดข่าวประชาสัมพันธ์ของทางกลุ่มบริษัท ฯ ในระหว่างวันที่ 11-15 พฤศจิกายน 2556 ซึ่งประกอบไปด้วยสื่อประชาสัมพันธ์ดังต่อไปนี้

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. โปสเตอร์    | จำนวน 8 แผ่น   |
| 2. ใบปลิว      | จำนวน 400 แผ่น |
| 3. ป้าย Banner | จำนวน 2 แผ่น   |