



Sony Technology (Thailand) Co., Ltd.

□ **Chonburi Plant** (Head Office) : 700/402 Moo 7, Amata City Chonburi, Don Hua Roh, Muang Chonburi, Chonburi 20000 Thailand
Tel. (66 38) 214-900-9, Fax : (66 38) 214-899

□ **Bangkadi Plant** (Branch) : 140 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muang Pathum Thani, Pathum Thani 12000 Thailand
Tel. (66 2) 501-1749 Fax : (66 2) 501-1757

โครงการนักศึกษาฝึกงาน“STT Internship Program”

1. ลักษณะบริษัท

โรงงานอุตสาหกรรม ผู้ผลิตกล้องดิจิทัล เครื่องเสียงดีครยนต์ โทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ตราสินค้า “SONY”

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อเตรียมความพร้อมด้านความรู้และทักษะของนักศึกษา ก่อนเข้าสู่การทำงานจริง
- ฝึกปฏิบัติและเสริมสร้างทักษะการทำงานให้นักศึกษาพร้อมก่อนการปฏิบัติงานจริง
- เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างสถานประกอบการและภาคการศึกษาในการออกแบบทักษะและหลักสูตร สำหรับพัฒนาคุณภาพนักศึกษาในอนาคต

3. สาขาที่เปิดรับ

- คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาคอมพิวเตอร์, อุตสาหกรรม, อิเล็กทรอนิกส์, ไฟฟ้า, ไฟฟ้ากำลัง, เครื่องกล, เมคคาทรอนิกส์, หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- คณะวิทยาศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ, คอมพิวเตอร์, โปรแกรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- คณะศึกษาศาสตร์ สาขาศึกษาศาสตร์-มัธยมศึกษา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

4.สวัสดิการ

- * เบี้ยเลี้ยง วันละ 330 บาท
- * สวัสดิการ โรงอาหาร
- * หอพักฟรี (เสียค่าใช้จ่ายเฉพาะค่าน้ำ, ค่าไฟ)
- * รถรับส่ง ตามเส้นทางที่บริษัทกำหนด
- * ประกันชีวิตแบบกลุ่มกรณีอุบัติเหตุ / สวัสดิการค่ารักษาพยาบาล



Sony Technology (Thailand) Co., Ltd.

□ **Chonburi Plant** (Head Office) : 700/402 Moo 7, Amata City Chonburi, Don Hua Roh, Muang Chonburi, Chonburi 20000 Thailand
Tel. (66 38) 214-900-9, Fax : (66 38) 214-899

□ **Bangkadi Plant** (Branch) : 140 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muang Pathum Thani, Pathum Thani 12000 Thailand
Tel. (66 2) 501-1749 Fax : (66 2) 501-1757

รายละเอียดตำแหน่งงานการฝึกงาน

โครงการฝึกงาน	คณะ/สาขาวิชา
<p>1. กลุ่มงานวิศวกรรมศาสตร์, วิทยาการคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ</p> <p>โครงการฝึกงาน ดังต่อไปนี้</p> <p>1. SMART Factory project -การพัฒนาเว็บไซต์ และโปรแกรมเพื่อระบบโรงงาน</p> <p>2. E-maintenance system -ระบบควบคุมจัดการ และป้องกัน เพื่อการซ่อมบำรุง</p> <p>3. E-system [Uniform & VISA] -การออกแบบระบบควบคุมและจัดการ เครื่องแบบพนักงาน และการขอใบอนุญาตทำงาน</p> <p>4. Auto Line balance monitoring - ระบบเฝ้าติดตามสมรรถนะของสายการผลิตแบบอัตโนมัติ</p> <p>5. Robot & Automation - การประดิษฐ์อุปกรณ์ช่วยในการประกอบ)</p> <p>6. 2D Drawing support new model - การออกแบบสำหรับจัดทำอุปกรณ์จับยึดชิ้นงานและเครื่องจักรในโรงงาน</p> <p>7. New model WI & e-Start up check -การพัฒนา ระบบการตรวจสอบก่อนการทำงาน พร้อมคู่มือการทำงาน</p> <p>8. New model introduction support -การกำหนดและจัดเตรียมเครื่องจักรสำหรับไลน์การผลิตอุปกรณ์</p> <p>9. Productivity Improvement – การออกแบบไลน์การผลิตและกิจกรรมเพิ่มผลผลิตสำหรับวิศวกรกระบวนการ</p>	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none">- สาขาคอมพิวเตอร์- สาขาอุตสาหกรรม- สาขาไฟฟ้า- สาขาอิเล็กทรอนิกส์- สาขาเครื่องกล- สาขामะคคาทรอนิกส์- วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ- หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง



Sony Technology (Thailand) Co., Ltd.

□ **Chonburi Plant** (Head Office) : 700/402 Moo 7, Amata City Chonburi, Don Hua Roh, Muang Chonburi, Chonburi 20000 Thailand
Tel. (66 38) 214-900-9, Fax : (66 38) 214-899

□ **Bangkadi Plant** (Branch) : 140 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muang Pathum Thani, Pathum Thani 12000 Thailand
Tel. (66 2) 501-1749 Fax : (66 2) 501-1757

โครงการฝึกงาน	คณะ/สาขาวิชา
<p>10. Smart part receiving & WI -ระบบการตรวจรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบอัตโนมัติ</p> <p>11. Smart part counting, AGV & WI - ระบบนับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และ หุ่นยนต์เดินตามเส้น</p> <p>12. AC Standard Line & part supply design -การปรับปรุงมาตรฐานการออกแบบสายการผลิตของ AC (Automotive camera) เพื่อการควบคุมวัตถุดิบในกระบวนการ</p> <p>13.PM-SPCmonitoring-ระบบเฝ้าติดตามการบำรุงรักษาเครื่องจักรแบบอัตโนมัติในเชิงสถิติ</p>	
<p>2. กลุ่มงานการศึกษาสารสนเทศ และเทคโนโลยีการออกแบบ</p> <p>โครงการฝึกงาน ดังต่อไปนี้</p> <p>1. E-Learning material creation -จัดทำสื่อคู่มือการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์</p> <p>2. Training Media- จัดทำหลักสูตร โดยใช้มัลติมีเดีย</p>	<p>คณะวิทยาศาสตร์ / คณะศึกษาศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none">- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ- สาขาเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา- สาขาศึกษาศาสตร์-มัลติมีเดีย- หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

WE' LOOKING STT INTERNSHIP PROGRAM

บริษัท โซนี่เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เป็นโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ผลิตสินค้ากล้องดิจิทัล เครื่องเสียงติดรถยนต์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และโทรศัพท์มือถือ ภายใต้ตราสินค้า “SONY”
เปิดรับนักศึกษาฝึกงานประจำปี 2562

ระยะเวลารับสมัคร

ตั้งแต่ วันนี้เป็นต้นไป

ช่วงเวลาฝึกงาน

ตั้งแต่ เดือนพฤศจิกายน 2562 เป็นต้นไป

สัมภาษณ์

เดือนตุลาคม 2562



รายละเอียดโครงการ



สมัครที่นี่

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ :



คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พี่เจน)

092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013



Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สาขาวิชาที่เปิดรับ

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

วิศวกรรมเครื่องกล



วิศวกรรมอุตสาหการ

วิศวกรรมไฟฟ้า

วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

เทคโนโลยีสื่อสารและการศึกษา / ICT

Contact

 คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พี่เจน)
092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013
 Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สมัครที่นี่

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์



โครงการฝึกงาน มีดังนี้

1. SMART Factory project (การพัฒนาเว็บไซต์ และโปรแกรม เพื่อระบบโรงงาน)
2. E-maintenance system (ระบบควบคุมจัดการ และป้องกัน เพื่อการซ่อมบำรุง)
3. E-system [Uniform & VISA] (การออกแบบระบบควบคุมและจัดการ เครื่องแบบพนักงาน และ การขอใบอนุญาตทำงาน)
4. Auto Line balance monitoring (ระบบเฝ้าติดตามสมรรถนะของสายการผลิตแบบอัตโนมัติ)

คุณสมบัติ

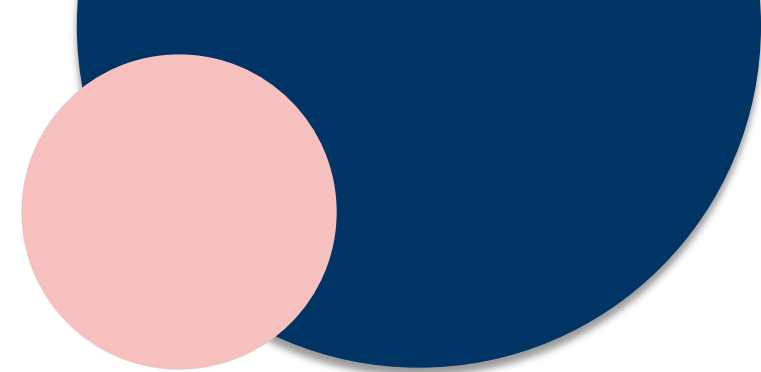
1. กำลังศึกษาอยู่ใน สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
2. สามารถใช้Microsoft Office, Reporting Service, Image Processing
3. สามารถเขียน Web Application ด้วย C#, JAVA Script , PHP,SQL,HTML

Contact

 คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พี่เจน)
092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013
 Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สมัครที่นี่



สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า



โครงการฝึกงาน มีดังนี้

1. New model WI & e-Start up check (การพัฒนา ระบบการตรวจสอบก่อนการทำงาน)
2. New model introduction support (การกำหนดและจัดเตรียมเครื่องจักรสำหรับไลน์การผลิตอุปกรณ์)
3. Smart part receiving & WI (ระบบการตรวจรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบอัตโนมัติ)
4. Smart part counting, AGV & WI (ระบบนับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และ หุ่นยนต์เดินตามเส้น)
5. Auto Line balance monitoring (ระบบเฝ้าติดตามสมรรถนะของสายการผลิตแบบอัตโนมัติ)

คุณสมบัติ

1. กำลังศึกษาอยู่ใน สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
2. มีความรู้ เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าเบื้องต้น , PLC, Micro controller programing drawing program (Solid work, NX, Creo, AutoCAD)

Contact

 คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พี่เจน)
092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013
 Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สมัครที่นี่



สาขาวิศวกรรมเครื่องกล



โครงการฝึกงาน มีดังนี้

1. 2D Drawing support new model (การออกแบบสำหรับจัดทำอุปกรณ์จับยึดชิ้นงานและเครื่องจักรในโรงงาน)
2. New model WI & e-Start up check (การพัฒนา ระบบการตรวจสอบก่อนการทำงาน)

คุณสมบัติ

1. กำลังศึกษาอยู่ใน สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
2. มีความรู้ ความสามารถในการเขียนแบบวิศวกรรม 2D /3D drawing program (Solid work, NX, Creo, AutoCAD)

Contact

 คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พี่เจน)
092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013
 Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สมัครที่นี่



สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



โครงการฝึกงาน มีดังนี้

1. Productivity Improvement (การออกแบบไลน์การผลิตและกิจกรรมเพิ่มผลผลิตสำหรับวิศวกรกระบวนการ)
2. AC Standard Line & part supply design (การปรับปรุงมาตรฐานการออกแบบสายการผลิตของ AC (Automotive camera) เพื่อการควบคุมวัตถุดิบในกระบวนการ)

คุณสมบัติ

1. กำลังศึกษาอยู่ใน สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. มีความรู้ เกี่ยวกับการออกแบบกระบวนการ , เครื่องกล , Auto cad / Cad design

Contact

 คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พีเจน)
092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013
 Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สมัครที่นี่



สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

โครงการฝึกงาน มีดังนี้

1. Robot & Automation (การประดิษฐ์อุปกรณ์ช่วยในการประกอบ)

คุณสมบัติ

- กำลังศึกษาอยู่ใน สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
- มีความรู้ เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าเบื้องต้น , PLC, Micro controller programming

Contact



คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พี่เจน)

092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013



Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สมัครที่นี่



สาขาเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา หรือ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง



โครงการฝึกงาน มีดังนี้

- 1.e-Learning material creation (พัฒนาสื่อการเรียนการสอนผ่านระบบ LMS)
- 2.Training Media (พัฒนาสื่อประกอบการฝึกอบรมในรูปแบบมัลติมีเดีย)

คุณสมบัติ

- 1.กำลังศึกษาอยู่ใน สาขาเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา หรือ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง
2. มีความรู้ เกี่ยวกับโปรแกรม Adobe Illustration, Photoshop, Premire Pro ,Captivate, Lectora , animation program
3. มีความคิดสร้างสรรค์

Contact

 คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พี่เจน)
092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013
 Jenjira.Rungruang@ap.sony.com





สมัครที่นี่



สวัสดิการ

- ❖ เบี้ยเลี้ยง วันละ 330 บาท
- ❖ สวัสดิการโรงอาหาร
- ❖ หอพัก และ รถรับ-ส่ง ตามเส้นทางที่บริษัทกำหนด
- ❖ ประกันชีวิตแบบกลุ่มกรณีอุบัติเหตุ / สวัสดิการค่ารักษาพยาบาล
- ❖ ปฏิบัติงานที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี จ.ชลบุรี หรือ สวนอุตสาหกรรมบางกะดี จ.ปทุมธานี

Contact

 คุณเจนจิรา รุ่งเรือง (พีเจน)
092-2478976 , 02-5011749 ต่อ 1013
 Jenjira.Rungruang@ap.sony.com



สมัครที่นี่

