

โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 17

ภายใต้การสนับสนุนของ สถาบันไทย-เยอรมัน



โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 17

ภายใต้การสนับสนุนการฝึกอบรมของ สถาบันไทย-เยอรมัน

ความเป็นมาของโครงการ

สถาบันไทย-เยอรมัน เป็นองค์กรที่อยู่ภายใต้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ กระทรวงอุตสาหกรรม ทำหน้าที่พัฒนาบุคลากรทางเทคนิคให้มีทักษะในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีการผลิต ซึ่งมีความต้องการสูงทั้งในปัจจุบันและอนาคต สถาบันฯ มีความพร้อมด้านบุคลากร สถานที่ และหลักสูตรที่เน้นการลงมือปฏิบัติจริง รวมทั้งมีสถานประกอบการจากภาคอุตสาหกรรมที่พร้อมให้การสนับสนุนในด้านการฝึกประสบการณ์ ในรูปแบบของ On the Job Training ซึ่งสถาบันฯ ได้ดำเนินการโครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสอย่างต่อเนื่องเป็นจำนวน 16 รุ่น

โดยโครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ CSR (Corporate Social Responsibility) ของสถาบันฯ ซึ่งจะส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับผู้ที่มีความด้อยโอกาสทางสังคม เช่น ผู้พิการทางร่างกาย แต่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ระดับหนึ่ง และมีความมุ่งมั่นที่จะประกอบอาชีพในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม หรือผู้ที่อยากจนขาดโอกาสในการศึกษา ให้ได้มีโอกาสในการฝึกอบรมวิชาชีพและเป็นที่ยอมรับของภาคอุตสาหกรรมในการรับเข้าทำงานเป็นช่างเทคนิคต่อไป

โครงการฯ ดังกล่าว ภายใต้การสนับสนุนของสถาบันไทย-เยอรมัน ถือเป็นภารกิจอีกด้านหนึ่งที่สถาบันฯ ทำเพื่อสาธารณประโยชน์ให้กับสังคม นอกจากนี้ยังได้รับความสนใจและให้การสนับสนุนจากภาคเอกชน ทั้งการรับผู้เข้าฝึกอบรมไปฝึกประสบการณ์จริงในสถานประกอบการต่างๆ เพื่อช่วยพัฒนาส่งเสริมผู้เข้าฝึกอบรมให้มีความรู้ทักษะ พร้อมทั้งจะประกอบอาชีพต่อไป รวมถึงการช่วยเหลือค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมบางส่วนด้วย

1.วัตถุประสงค์

- 1.1 เพิ่มโอกาสในการทำงานอุตสาหกรรมแก่ ผู้ขาดโอกาสทางสังคม
- 1.2 เพื่อเพิ่มบุคลากรที่มีความสามารถเฉพาะทางให้แก่ภาคอุตสาหกรรม

2.ประโยชน์สำหรับผู้เข้าอบรม

- 2.1 ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าเบี้ยเลี้ยง และที่พักระหว่างการฝึกอบรมโดยสถาบันไทย-เยอรมัน
- 2.2 ได้รับความรู้และประสบการณ์ทางด้านเทคโนโลยีการผลิต และนิสยอุตสาหกรรมที่ดี
- 2.3 ทำให้เกิดทักษะในด้านเทคโนโลยีการผลิตตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม
- 2.4 มีโอกาสได้เข้าทำงานในภาคอุตสาหกรรม

3.วิธีการดำเนินงาน

3.1 การรับสมัคร

- รับสมัครผู้เข้าฝึกอบรมที่ขาดโอกาสทางสังคม และมีความต้องการมุ่งมั่นที่จะเป็นช่างเทคนิคเฉพาะทาง
- รับสมัครสถานประกอบการที่มีความต้องการบรรจุช่างเทคนิคเฉพาะทาง และมีคุณสมบัติตรงตามหลักสูตรที่สถาบันไทย-เยอรมัน จัดการฝึกอบรม
- ผู้สมัครสามารถยื่นใบสมัครโดยกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มของสถาบันฯ แล้วส่งกลับมาที่สถาบันไทย-เยอรมัน หรือ สมัครได้ด้วยตนเอง ที่ สถาบันไทย-เยอรมัน

3.2 การคัดเลือก

- สถาบันไทย-เยอรมัน จะคัดเลือกผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมโดยการสัมภาษณ์และการสอบความรู้พื้นฐาน
- ผู้ประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ร่วมสัมภาษณ์ผู้ผ่านการคัดเลือกจากสถาบันฯ เพื่อรับเข้าฝึกประสบการณ์จริง

3.3 การฝึกอบรม

- ทำการฝึกอบรมที่สถาบันไทย-เยอรมัน จำนวน 8 เดือน เพื่อเพิ่มทักษะทางเทคโนโลยีโดยเน้นการปฏิบัติจริง สร้างนิสัยอุตสาหกรรมที่ดี รู้จักการทำงานเป็นทีมและความปลอดภัยในการทำงาน
- เพิ่มพูนประสบการณ์ในสถานประกอบการ (On the Job Training : OJT) จำนวน 4 เดือน เพื่อให้เรียนรู้สภาพการทำงานจริง สามารถใช้ทรัพยากรต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมทั้งเป็นการสร้างการยอมรับของเพื่อนร่วมงานและองค์กร

3.4 การประเมินผล

- มีการประเมินผลเป็นระยะๆ ทั้งในสถาบันไทย-เยอรมัน และสถานประกอบการ
- ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตรจากทางสถาบันฯ

4.การประกาศผล สถาบันไทย-เยอรมัน จะแจ้งผลการคัดเลือกให้ผู้ผ่านการคัดเลือกโดยตรงในวันที่สอบสัมภาษณ์

5.ระยะเวลาในการฝึกอบรม จำนวน 12 เดือน แบ่งเป็น

- 5.1 ฝึกอบรม ณ สถาบันไทย-เยอรมัน จำนวน 8 เดือน (17 พ.ค. - 23 ธ.ค. 2565)
- 5.2 ฝึกงาน ณ สถานประกอบการ จำนวน 4 เดือน (ม.ค. - เม.ย. 2566)

6.จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ รับผู้ฝึกอบรมจำนวน 36 คน

- 6.1 สาขาช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี จำนวน 12 คน
- 6.2 สาขาช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ จำนวน 12 คน
- 6.3 สาขาช่างเชื่อม จำนวน 12 คน

7.คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ต้องการเข้าร่วมโครงการ

- 7.1 เป็นผู้ขาดโอกาสทางสังคม เช่น ยากจน หรือ พิการแต่สามารถช่วยเหลือตนเองได้
- 7.2 เป็นผู้มีอายุตั้งแต่ 18 - 30 ปี บริบูรณ์ (นับถึงวันสมัคร)
- 7.3 เป็นผู้จบการศึกษาขั้นต่ำ ม.3 หรือ ม.6 เท่านั้น
- 7.4 เป็นผู้ถือสัญชาติไทย
- 7.5 ผู้สมัคร 1 คน สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้เพียง 1 หลักสูตร เท่านั้น
- 7.6 ครอบครัวฐานะยากจนและมีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์คือ 20,000 บาท/เดือน/ครอบครัว โดยออกเป็นหนังสือรับรองจากอาจารย์ หรือ ผู้ใหญ่บ้านว่าครอบครัวมีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์จริง

8.เกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรมที่เข้าร่วมโครงการ

- 8.1 มีเอกสารและข้อมูลครบถ้วน
- 8.2 มีความมุ่งมั่น อดทน และตั้งใจเป็นช่างเทคนิคเฉพาะทาง
- 8.3 ผ่านเกณฑ์การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์ตามที่ สถาบันไทย-เยอรมัน กำหนด
- 8.4 สำหรับผู้พิการ สถาบันฯ ขอพิจารณาเป็นรายบุคคล

9.ลักษณะการฝึกอบรม

- 9.1 ทำการฝึกอบรมที่สถาบันไทย-เยอรมัน จำนวน 8 เดือน เพื่อเพิ่มทักษะในทางเทคโนโลยีเน้นการปฏิบัติจริง สร้างนิสัยอุตสาหกรรมที่ดี รู้จักการทำงานเป็นทีมและความปลอดภัยในการทำงาน
- 9.2 เพิ่มพูนประสบการณ์ในสถานประกอบการ (On the Job Training : OJT) จำนวน 4 เดือน เพื่อให้เรียนรู้สภาพการทำงานจริง สามารถใช้ทรัพยากรต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเป็นการสร้างการยอมรับจากเพื่อนร่วมงานและองค์กร

10.กำหนดการฝึกอบรม

- 10.1 สามารถสมัครได้จนถึง วันที่ 11 พฤษภาคม 2565
- 10.2 กำหนดวันสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565
- 10.3 กำหนดการฝึกอบรม ดังตาราง

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	จำนวน/รุ่น	วันที่ฝึกอบรม	วันที่ฝึกงาน
1.	ช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	12	17 พ.ค. - 23 ธ.ค. 2565	ม.ค. - เม.ย. 2566
2.	ช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี	12	17 พ.ค. - 23 ธ.ค. 2565	ม.ค. - เม.ย. 2566
3.	ช่างเชื่อม	12	17 พ.ค. - 23 ธ.ค. 2565	ม.ค. - เม.ย. 2566

11.เอกสารประกอบการสมัคร

- สำเนาบัตรประชาชน
- สำเนาทะเบียนบ้าน
- สำเนาวุฒิการศึกษา
- สำเนาหลักฐานการเกณฑ์ทหาร เช่น สด.43 (ถ้ามี จะพิจารณาร่วมกับการสัมภาษณ์เพื่อเข้าทำงาน)
- สมุดประจำตัวคนพิการ (สำหรับผู้พิการ : พิจารณาแต่ต้องสามารถช่วยเหลือตัวเองได้ในการทำงานในโรงงาน)
- หนังสือรับรองรายได้จากสถานศึกษา หรือ ผู้ใหญ่บ้าน หรือข้าราชการระดับ 5 ขึ้นไป (ต้องไม่เกิน 20,000 บาท/ครอบครัว/เดือน)

หมายเหตุ : หากเอกสารประกอบการสมัครไม่ครบจะไม่รับพิจารณา และ

“หากตรวจสอบพบว่าใช้เอกสารที่เป็นเท็จในการสมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการฝึกอบรมทันที”

12.วิธีการสมัคร

- ผู้สมัครสามารถส่งใบสมัคร โดยกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มของสถาบันฯ โดยส่งกลับมาที่ :
คุณนวพรรณ หลังอุทก
สถาบันไทย-เยอรมัน (โครงการผลิตช่างเทคนิคฯ)
700/1 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี
ถนนบางนา-ตราด กม. 57 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี 20000
โทรศัพท์ 038-215033 ต่อ 1007 โทรสาร 033-266048
(สถาบันไทย-เยอรมัน ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขโครงการโดยไม่แจ้งล่วงหน้า)
- หรือ สมัครได้ด้วยตนเองที่ สถาบันไทย-เยอรมัน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดชลบุรี

13. รายละเอียดหลักสูตร

Course Outline หลักสูตรช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี

กลุ่มหลักสูตรวิชาพื้นฐานงานช่าง

1. คณิตศาสตร์
2. ภาษาอังกฤษเชิงช่าง
3. การอ่านแบบวิศวกรรมเครื่องกล
4. วัสดุช่าง
5. งานวัดละเอียด
6. งานปรับฝีมือเบื้องต้น
7. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (2D/3D)
8. งานเครื่องมือกล (Milling + Turning + Grinding)
9. พื้นฐาน JIG และ Fixture สำหรับ งาน Machining
10. ทฤษฎีแม่พิมพ์พลาสติก / ทฤษฎีแม่พิมพ์โลหะ

กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

1. เทคโนโลยีการตัดเฉือนโลหะสำหรับ เครื่องซีเอ็นซี
 - ความรู้พื้นฐานของเครื่องมือตัด
 - คุณลักษณะของเครื่องมือตัด
 - คุณลักษณะของด้ามมีดชนิดต่าง ๆ
 - การเลือกเครื่องมือตัดที่เหมาะสม
 - การเลือกความเร็วตัดและอัตราป้อนที่เหมาะสม
 - ชนิดและรูปแบบของการสึกหรอของคมตัด
 - สาเหตุและวิธีการแก้ไขของการสึกหรอของคมตัด
 - ชนิดของน้ำมันตัดและการใช้งาน
3. การควบคุมเครื่องกลซีเอ็นซี
 - การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น
 - การปฏิบัติงานกับเครื่องกลซีเอ็นซี
2. การควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี
 - ส่วนประกอบและหน้าที่ของเครื่องจักรซีเอ็นซี
 - ระนาบและพิกัดของเครื่องจักรซีเอ็นซี
 - เครื่องมือตัดสำหรับเครื่องจักรซีเอ็นซี
 - จุดอ้างอิงเครื่องมือ
 - การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น
 - การปฏิบัติงานกับเครื่องกัดซีเอ็นซี
 - การบำรุงรักษาเครื่องจักรซีเอ็นซี
4. การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (CAM)
 - การออกแบบกระบวนการผลิตและการกำหนดเงื่อนไขในการทำงานที่เหมาะสม
 - การสร้างทางเดินของเครื่องมือตัด
 - การใช้ Post Processor สร้าง NC - CODE

Course Outline หลักสูตรช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์

กลุ่มหลักสูตรวิชาพื้นฐานงานช่าง

1. คณิตศาสตร์
2. ภาษาอังกฤษเชิงช่าง
3. การอ่านแบบวิศวกรรมเครื่องกล
4. วัสดุช่าง
5. งานวัดละเอียด
6. งานปรับฝีมือเบื้องต้น
7. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (2D/3D)
8. งานเครื่องมือกล (Milling + Turning + Grinding)
9. ทฤษฎีแม่พิมพ์พลาสติก / ทฤษฎีแม่พิมพ์โลหะ
10. ปฏิบัติการเขียนแบบแยกชิ้นส่วนแม่พิมพ์พลาสติก / แม่พิมพ์โลหะ

กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

1.การเขียนแบบเครื่องกลด้วย AutoCAD (Drafting with AutoCAD)

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ CAD
- คำสั่งพื้นฐานที่ใช้ในการเขียนแบบ
- คำสั่งพื้นฐานที่ใช้ในการแก้ไข และปรับปรุงแบบ
- คำสั่งช่วยควบคุมคุณสมบัติของวัตถุ
- การเขียนตัวอักษร และการสร้างลายตัด
- การกำหนดขนาดแบบต่างๆ
- การจัดแบบงานบน Model Space และ Paper Space
- การพิมพ์แบบออกทางเครื่องพิมพ์

2. การเขียนโมเดล 3 มิติ ด้วยโปรแกรม Autodesk Inventor (3D Modeling with Autodesk Inventor)

- อินเทอร์เน็ตของซอฟต์แวร์ และการทำงานกับ Projects ของซอฟต์แวร์
- การสร้างเส้นสเก็ตช์ 2 มิติ (2D Sketching)
- การสร้างโมเดลและการแก้ไข 3D Feature
- การสร้างระนาบ, แกน, จุด ในการทำงาน
- การประกอบชิ้นงานด้วย 3D Constraint
- การสร้างการถอดประกอบ Exploded View
- การสร้างแบบสั่งงาน 2 มิติ (2D Drawing) จากโมเดล (3D Model)

3. การเขียนโมเดล 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SolidWorks (3D Modeling with SolidWorks)

- SOLIDWORKS Basics and the User Interface
- Introduction to Sketching
- Basic Part Modeling
- Introduction to Sketching
- Introduction to Sketching
- Editing: Repairs
- Using Drawings
- Using Assemblies

4. การเขียนโมเดล 3 มิติ ด้วยโปรแกรม NX (3D Modeling with NX)

- การเริ่มต้นใช้งานโปรแกรม NX
- การสร้างและแก้ไขเส้น 2 มิติ
- ระบบพิกัดของการทำงาน
- การสร้างและแก้ไขวัตถุแบบทรงตัน
- การสร้างและแก้ไขวัตถุแบบพื้นผิวเบื้องต้น
- การพิมพ์ภาพวัตถุ 3 มิติ

Course Outline หลักสูตรช่างเชื่อม

กลุ่มหลักสูตรวิชาพื้นฐานงานช่าง

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. คณิตศาสตร์ | 6. งานปรับฝีมือเบื้องต้น |
| 2. ภาษาอังกฤษเชิงช่าง | 7. ระบบคุณภาพ ISO 9001 |
| 3. การอ่านแบบวิศวกรรมเครื่องกล | 8. งานเครื่องมือกล (Milling + Turning + Grinding) |
| 4. วัสดุช่าง | 9. งานไฟฟ้าเบื้องต้น |
| 5. งานวัดละเอียด | 10. ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม |

กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

1. กระบวนการเชื่อมและตัดด้วยแก๊ส (OAW, 311, OFC)

- หลักการ
- เครื่องมือและอุปกรณ์
- วัสดุชิ้นงาน
- การปฏิบัติงาน
- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- กฎความปลอดภัย
- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์

3. กระบวนการเชื่อม TIG (GTAW, 141)

- หลักการ
- เครื่องมือและอุปกรณ์
- วัสดุชิ้นงาน
- การปฏิบัติงาน
- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- กฎความปลอดภัย
- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์

2. กระบวนการเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ (MMAW, SMAW, 111)

- หลักการ
- เครื่องมือและอุปกรณ์
- วัสดุชิ้นงาน
- การปฏิบัติงาน
- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- กฎความปลอดภัย
- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์

4. กระบวนการเชื่อม MIG & MAG (GMAW, 135, 136)

- หลักการ
- เครื่องมือและอุปกรณ์
- วัสดุชิ้นงาน
- การปฏิบัติงาน
- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- กฎความปลอดภัย
- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์



(แบบฟอร์มที่ 1)

ใบสมัครเข้าร่วมโครงการสำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม
โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 17
ภายใต้การสนับสนุนของ สถาบันไทย-เยอรมัน

รูปถ่าย
1 นิ้ว
1 รูป

ข้อมูลส่วนตัว :

ชื่อ-นามสกุล (ตัวบรรจง)ชื่อเล่น.....

NAME-SURNAME (ตัวพิมพ์ใหญ่)

วัน/เดือน/ปีเกิด/...../..... อายุ ปี

ที่อยู่ (ติดต่อได้สะดวก) เลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

รหัสไปรษณีย์เบอร์โทรศัพท์

ภาวะทางทหาร ผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว (มีหลักฐานยืนยัน) ยังไม่ผ่านการเกณฑ์ทหาร ได้รับการยกเว้น

ชื่อผู้ที่สามารถติดต่อได้หากเกิดเหตุฉุกเฉิน :

ชื่อ-นามสกุล.....ความสัมพันธ์.....เบอร์โทร.....

ข้อมูลการศึกษา : สถานศึกษา

วุฒิการศึกษา (สูงสุด) มัธยมศึกษาปีที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 6

หากท่านเป็นผู้พิการ กรุณาระบุความพิการของท่าน.....

หลักสูตร/อาชีพที่ต้องการฝึกอบรม : (ใส่ลำดับตามความต้องการเรียนเริ่มจาก 1-3 ในช่อง)

ช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี ช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ ช่างเชื่อม

ท่านสมัครเข้าโครงการฯ นี้เพราะ :

มีโอกาสเพิ่มทักษะ ต้องการประสบการณ์และมีงานทำ เป็นโครงการที่ไม่เสียค่าใช้จ่าย อื่นๆ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้ารับการฝึกอบรม
ทุกประการ เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว

เอกสารประกอบการสมัคร (เช่นรับรองสำเนาถูกต้องทุกใบ)	
<input type="checkbox"/> 1.สำเนาบัตรประชาชน	<input type="checkbox"/> 2.สำเนาทะเบียนบ้าน
<input type="checkbox"/> 3.สำเนาวุฒิการศึกษา	<input type="checkbox"/> 4.หลักฐานเกี่ยวกับทหาร
<input type="checkbox"/> 5.หนังสือรับรองรายได้จากสถานศึกษา ผู้ใหญ่บ้าน หรือ ข้าราชการระดับ 5 ขึ้นไป	<input type="checkbox"/> 6.รูปถ่าย 1 นิ้ว ติดใบสมัคร
**ส่งเอกสารทุกอย่างพร้อมใบสมัคร และ เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้	

ลงชื่อผู้สมัคร

(.....)

วันที่สมัคร/...../.....

**** หากตรวจสอบพบว่าใช้เอกสารที่เป็นเท็จใน
การสมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการฝึกอบรมทันที**

กรุณาส่งกลับที่ : คุณนวพรช หลั่งอุทก ที่อยู่ สถาบันไทย-เยอรมัน (โครงการผลิตช่างเทคนิคฯ)

เลขที่ 700/1 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000

โทร (038) 215033 ต่อ 1007 โทรสาร (033) 266048 อีเมลล์ : nawaphat.l@tgi.mail.go.th เว็บไซต์ : www.tgi.or.th

หนังสือรับรองรายได้ของครอบครัว

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... ตำแหน่ง.....
สถานที่ทำงาน..... เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

ขอรับรองว่า นาย..... บิดาของ.....
 มีชีวิตอยู่ ถึงแก่กรรม หย่าร้าง/แยกกันอยู่ ประกอบอาชีพ.....
สถานที่ทำงาน..... เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
มีรายได้ต่อเดือน..... บาท หรือ รายได้ต่อปี..... บาท

และ ขอรับรองว่า นาง..... มารดาของ.....
 มีชีวิตอยู่ ถึงแก่กรรม หย่าร้าง/แยกกันอยู่ ประกอบอาชีพ.....
สถานที่ทำงาน..... เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
มีรายได้ต่อเดือน..... บาท หรือ รายได้ต่อปี..... บาท

หรือ ผู้ปกครอง (ที่มีใช้บิดา-มารดา) ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....
เกี่ยวข้องเป็น..... ประกอบอาชีพ.....
สถานที่ทำงาน..... เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
มีรายได้ต่อเดือน..... บาท หรือ รายได้ต่อปี..... บาท

ข้าพเจ้าขอรับรองและยืนยันว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง หากปรากฏภายหลังว่าได้มีการรับรอง
ข้อความอันเป็นเท็จ ข้าพเจ้ายินยอมรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ : การรับรองรายได้ของครอบครัวให้บุคคลดังต่อไปนี้เป็นผู้รับรอง (พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชน หรือ บัตรข้าราชการ 1 ฉบับ)

- 1.ข้าราชการระดับ 5 ขึ้นไปหรือตำแหน่งเทียบเท่า
- 2.ผู้บริหารสถาบันการศึกษา
- 3.ผู้ปกครองท้องถิ่นระดับผู้ใหญ่บ้านขึ้นไป