

โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส ปีที่ 13

ภายใต้การสนับสนุนของสถาบันไทย-เยอรมัน



ดำเนินการโดย สถาบันไทย-เยอรมัน

โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 13

ภายใต้การสนับสนุนการฝึกอบรมของสถาบันไทย-เยอรมัน

ความเป็นมาของโครงการ

สถาบันไทย-เยอรมัน เป็นองค์กรที่อยู่ภายใต้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ กระทรวงอุตสาหกรรม ทำหน้าที่พัฒนาบุคลากรทางเทคนิคให้มีทักษะในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีการผลิต ซึ่งมีความต้องการสูงทั้งในปัจจุบันและอนาคต สถาบันฯ มีความพร้อมด้านบุคลากร สถานที่ และหลักสูตรที่เน้นการลงมือปฏิบัติจริง รวมทั้งสถานประกอบการจากภาคอุตสาหกรรมที่พร้อมให้การสนับสนุนในด้านการฝึกประสบการณ์ ในรูปแบบของ On the Job Training และได้ดำเนินการโครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสอย่างต่อเนื่องจำนวน 12 รุ่น

โดยโครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาสดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ CSR (Corporate Social Responsibility) ของสถาบันฯ ซึ่งจะส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับผู้ที่ขาดโอกาสทางสังคม เช่น ผู้พิการทางร่างกาย แต่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ระดับหนึ่ง และมีความมุ่งมั่นที่จะประกอบอาชีพในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม หรือผู้ที่อยากจนขาดโอกาสในการศึกษาต่อให้มีโอกาสในการฝึกอบรมวิชาชีพและเป็นที่ยอมรับของภาคอุตสาหกรรมในการรับเข้าทำงานเป็นช่างเทคนิคต่อไป

โครงการดังกล่าวภายใต้การสนับสนุนของสถาบันไทย-เยอรมัน ถือเป็นภารกิจอีกด้านหนึ่งที่สถาบันฯ ทำเพื่อสาธารณประโยชน์ให้กับสังคม นอกจากนี้ยังได้รับความสนใจและให้การสนับสนุนจากภาคเอกชน ทั้งการรับผู้เข้าฝึกอบรมไปฝึกประสบการณ์จริงในสถานประกอบการต่างๆ เพื่อช่วยพัฒนาส่งเสริมผู้เข้าฝึกอบรมให้มีความรู้ทักษะ พร้อมทั้งจะประกอบอาชีพต่อไป รวมถึงการช่วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมบางส่วนด้วย

1.วัตถุประสงค์

- 1.1 เพิ่มโอกาสในการทำงานอุตสาหกรรมแก่ ผู้ขาดโอกาสทางสังคม
- 1.2 เพื่อเพิ่มบุคลากรที่มีความสามารถเฉพาะทางให้แก่ภาคอุตสาหกรรม

2.ประโยชน์สำหรับผู้เข้าอบรม

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

3.วิธีการดำเนินงาน

3.1 การรับสมัคร

- รับสมัครผู้เข้าฝึกอบรมที่ขาดโอกาสทางสังคม และมีความต้องการมุ่งมั่นที่จะเป็นช่างเทคนิคเฉพาะทาง
- รับสมัครสถานประกอบการที่มีความต้องการบรรจุช่างเทคนิคเฉพาะทาง และมีคุณสมบัติตรงตามหลักสูตรที่สถาบันไทย-เยอรมันจัดการฝึกอบรม
- ผู้สมัครสามารถยื่นใบสมัครโดยกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มของสถาบันฯ แล้วส่งกลับมาที่ สถาบันไทย-เยอรมัน หรือ สมัครได้ด้วยตนเอง ที่ สถาบันไทย-เยอรมัน

3.2 การคัดเลือก

- สถาบันไทย-เยอรมันจะคัดเลือกผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมโดยการสัมภาษณ์และการสอบความรู้พื้นฐาน
- ผู้ประกอบการที่สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ร่วมสัมภาษณ์ผู้ผ่านการคัดเลือกจากสถาบันฯ เพื่อรับเข้าฝึกประสบการณ์จริง

3.3 การฝึกอบรม

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

3.4 การประเมินผล

- มีการประเมินผลเป็นระยะๆ ทั้งในสถาบันไทย-เยอรมันและสถานประกอบการ
- ผู้ที่ผ่านการประเมินผลจะได้รับประกาศนียบัตรจากทางสถาบันฯ

4.การประกาศผล สถาบันไทย-เยอรมันจะแจ้งผลการคัดเลือกให้ผู้ผ่านการคัดเลือกโดยตรงในวันที่สอบสัมภาษณ์

5.ระยะเวลาในการฝึกอบรม จำนวน 12 เดือน แบ่งเป็น

- 5.1 ฝึกอบรม ณ สถาบันฯ ตั้งแต่วันที่ พ.ค. - ธ.ค. 2561 (8 เดือน)
- 5.2 ฝึกงาน ณ สถานประกอบการ ตั้งแต่วันที่ ม.ค. - เม.ย. 2562 (4 เดือน)

6.จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ รับผู้ฝึกอบรมจำนวน 36 คน

- 6.1 สาขาช่างควบคุมเครื่องกัด CNC จำนวน 12 คน
- 6.2 สาขาช่างเขียนแบบ 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 ผู้สมัครต้องไม่เป็นผู้ต้องโทษคดีอาญา หรือได้รับรับโทษจำคุก ยกเว้นความผิดลหุโทษ
- 7.6 ผู้สมัคร 1 คน สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้เพียง 1 หลักสูตร เท่านั้น

7.7 ครอบครัวยุทธฐานะยากจนและมีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์คือ 20,000 บาท/เดือน/ครอบครัว โดยออกเป็นหนังสือรับรองจากอาจารย์ หรือ ผู้ใหญ่บ้านว่าครอบครัวยุทธฐานะยากจนและมีรายได้ต่ำกว่าเกณฑ์จริง

8.เกณฑ์การคัดเลือกผู้เข้ารับการอบรมที่เข้าร่วมโครงการ

- 8.1 มีเอกสารและข้อมูลครบถ้วน
- 8.2 มีความมุ่งมั่น, อดทน และตั้งใจเป็นช่างเทคนิค
- 8.3 ผ่านเกณฑ์การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์ตามที่สถาบันไทย-เยอรมันกำหนด
- 8.4 สำหรับผู้พิการ สถาบันฯขอพิจารณาเป็นรายบุคคล

9.ลักษณะการฝึกอบรม

- 9.1 ทำการฝึกอบรมที่สถาบันไทย-เยอรมันจำนวน 8 เดือน เพื่อเพิ่มทักษะในทางเทคโนโลยีเน้นการปฏิบัติจริงสร้างนิสัยอุตสาหกรรมที่ดีรู้จักการทำงานเป็นทีมและความปลอดภัยในการทำงาน
- 9.2 เพิ่มพูนประสบการณ์ในสถานประกอบการ (On the Job Training : OJT) จำนวน 4 เดือน เพื่อให้เรียนรู้สภาพการทำงานจริง สามารถใช้ทรัพยากรต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเป็นการสร้างการยอมรับจากเพื่อนร่วมงานและองค์กร

10.กำหนดการฝึกอบรม

- 10.1 สามารถสมัครได้ถึงวันที่ **9 พ.ค. 2561**
- 10.2 กำหนดวันสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ **10 พฤษภาคม 2561**
- 10.3 กำหนดการฝึกอบรม ดังตาราง

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	จำนวน/รุ่น	วันที่ฝึกอบรม	วันที่ฝึกงาน
1.	ช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	12	14 พ.ค. – 21 ธ.ค. 61	ม.ค. – เม.ย. 62
2.	ช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี	12	14 พ.ค. – 21 ธ.ค. 61	ม.ค. – เม.ย. 62
3.	ช่างเชื่อม	12	14 พ.ค. – 21 ธ.ค. 61	ม.ค. – เม.ย. 62

11.เอกสารประกอบการสมัคร

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

หมายเหตุ : หากเอกสารประกอบการสมัครไม่ครบจะไม่รับพิจารณา

และ หากตรวจสอบพบว่าใช้เอกสารที่เป็นเท็จในการสมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการฝึกอบรมทันที

12. วิธีการสมัคร

- ผู้สมัครสามารถส่งใบสมัคร โดยกรอกรายละเอียดในแบบฟอร์มของสถาบันฯ โดยส่งกลับมาที่ :
คุณนวพรรษ หลังอุทก
สถาบันไทย-เยอรมัน (โครงการผลิตช่างเทคนิค)
700/1 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร
ถนนบางนา-ตราด กม. 57 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง
จังหวัดชลบุรี 20000
โทรศัพท์ 038-930100 , 038-215033 ต่อ 1007 โทรสาร 038-930112
(สถาบันไทย-เยอรมันขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขโครงการโดยไม่แจ้งล่วงหน้า)
- หรือ สมัครได้ด้วยตนเองที่สถาบันไทย-เยอรมัน นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จ.ชลบุรี

13. รายละเอียดหลักสูตร

Course Outline หลักสูตรช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี

กลุ่มหลักสูตรวิชาพื้นฐานงานช่าง

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. คณิตศาสตร์ 2. ภาษาอังกฤษเชิงช่าง 3. การอ่านแบบวิศวกรรมเครื่องกล 4. วัสดุช่าง 5. งานวัดละเอียด | <ol style="list-style-type: none"> 6. งานปรับฝีมือเบื้องต้น 7. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (2D/3D) 8. งานเครื่องมือกล (Milling + Turning + Grinding) 9. พื้นฐาน JIG และ Fixture สำหรับ งาน Machining 10. ทฤษฎีแม่พิมพ์พลาสติก / แม่พิมพ์พลาสติกโลหะ |
|--|--|

กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. เทคโนโลยีการตัดเฉือนโลหะสำหรับ เครื่องซีเอ็นซี <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานของเครื่องมือตัด - คุณลักษณะของเครื่องมือตัด - คุณลักษณะของด้ามมีดชนิดต่าง ๆ - การเลือกเครื่องมือตัดที่เหมาะสม - การเลือกความเร็วตัดและอัตราป้อนที่เหมาะสม - ชนิดและรูปแบบของการสึกหรอของคมตัด - สาเหตุและวิธีการแก้ไขของการสึกหรอของคมตัด - ชนิดของน้ำมันตัดและการใช้งาน 3. การควบคุมเครื่องกลึงซีเอ็นซี <ul style="list-style-type: none"> - การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น - การปฏิบัติงานกับเครื่องกลึงซีเอ็นซี | <ol style="list-style-type: none"> 2. การควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบและหน้าที่ของเครื่องจักรซีเอ็นซี - ระนาบและพิกัดของเครื่องจักรซีเอ็นซี - เครื่องมือตัดสำหรับเครื่องจักรซีเอ็นซี - จุดอ้างอิงเครื่องมือ - การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น - การปฏิบัติงานกับเครื่องกัดซีเอ็นซี - การบำรุงรักษาเครื่องจักรซีเอ็นซี 4. การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการผลิต (CAM) <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบกระบวนการผลิตและการกำหนดเงื่อนไขในการทำงานที่เหมาะสม - การสร้างทางเดินของเครื่องมือตัด - การใช้ Post processor สร้าง NC - CODE |
|---|---|

Course Outline หลักสูตรช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์

กลุ่มหลักสูตรวิชาพื้นฐานงานช่าง

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

กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

- | | |
|---|---|
| <p>1. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (CAD 2D for AutoCAD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ CAD - คำสั่งพื้นฐานที่ใช้ในการเขียนแบบ - คำสั่งพื้นฐานที่ใช้ในการแก้ไข และปรับปรุงแบบ - คำสั่งช่วยควบคุมคุณสมบัติของวัตถุ - การเขียนตัวอักษร และการสร้างลายตัด - การกำหนดขนาดแบบต่างๆ - การจัดแบบงานบน Model space และ Paper space - การพิมพ์แบบออกทางเครื่องพิมพ์ <p>2. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (CAD 3D for Autodesk Inventor)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) | <p>3. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (CAD 3D for SolidWork)</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOLIDWORKS Basics and the User Interface - Introduction to Sketching - Basic Part Modeling - Introduction to Sketching - Introduction to Sketching - Editing: Repairs - Using Drawings - Using Assemblies <p>4. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (CAD 3D for NX)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)

**ใบสมัครเข้าร่วมโครงการสำหรับผู้เข้ารับการศึกษา
โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 13
ภายใต้การสนับสนุนของสถาบันไทย-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
รหัสไปรษณีย์ เบอร์โทรศัพท์

การทางทหาร ผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว(มีหลักฐานยืนยัน) ยังไม่ผ่านการเกณฑ์ทหาร ได้รับการยกเว้น

ชื่อผู้ที่สามารถติดต่อได้หากเกิดเหตุฉุกเฉิน :

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

ข้อมูลการศึกษา :

สถานศึกษา
วุฒิการศึกษา (สูงสุด) มัธยมศึกษาปีที่ 3 มัธยมศึกษาปีที่ 6
หากท่านเป็นผู้พิการ กรุณาระบุความพิการของท่าน.....

ข้อมูลของผู้สมัครเบื้องต้น : ท่านได้รับข่าวสารโครงการฯ ในรุ่นที่ 1-12 จากแหล่งใด

หนังสือพิมพ์ เว็บไซต์ ใบปลิว รุ่นพี่/เพื่อน แนะนำ
 เจ้าหน้าที่ของสถาบันฯแนะนำ นิทรรศการ / สัมมนา โรงเรียนแนะนำ อื่นๆ.....

หลักสูตร/อาชีพที่ต้องการฝึกอบรม : (ใส่ลำดับตามความต้องการเรียนเริ่มจาก 1-3 ในช่อง)

ช่างควบคุมเครื่องกัด ซีเอ็นซี ช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ ช่างเชื่อม

ท่านสมัครเข้าโครงการฯ นี้เพราะ :

มีโอกาสเพิ่มทักษะ ต้องการประสบการณ์และฝึกงาน เป็นโครงการที่ไม่เสียค่าใช้จ่าย อื่นๆ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้ารับการฝึกอบรมทุกประการ เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว

เอกสารประกอบการสมัคร (เซ็นรับรองสำเนาถูกต้องทุกใบ)

1.สำเนาบัตรประชาชน 2.สำเนาทะเบียนบ้าน
 3.สำเนาวุฒิการศึกษา 4.หลักฐานเกี่ยวกับทหาร
 5.หนังสือรับรองรายได้จากสถานศึกษา ผู้ใหญ่บ้าน หรือ
ข้าราชการระดับ 5 ขึ้นไป 6.รูปถ่าย 1 นิ้ว ติดใบสมัคร
**ส่งเอกสารทุกอย่างพร้อมใบสมัคร และ เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้
**หากเอกสารไม่ครบจะไม่พิจารณา

ลงชื่อผู้สมัคร
(.....)
วันที่สมัคร/...../.....

**** หากตรวจสอบพบว่าใช้เอกสารที่เป็นเท็จใน
การสมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการฝึกอบรมทันที**

กรุณาส่งกลับที่ : คุณนวพรพร หลั่งอุทก ที่อยู่ สถาบันไทย-เยอรมัน (โครงการผลิตช่างเทคนิคฯ)
เลขที่ 700/1 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ถนนบางนา-ตราด กม.57 ต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000
โทร (038) 930100 ต่อ 1007 โทรสาร (038) 930112 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.....
ยังมีชีวิตอยู่ 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.....
ยังมีชีวิตอยู่ 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.....
เกี่ยวข้องกับ.....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

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