

## เอกสารใบสมัคร

# โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 19

ภายใต้การสนับสนุนของ สถาบันไทย-เยอรมัน



## โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 19

ภายใต้การสนับสนุนการฝึกอบรมของ สถาบันไทย-เยอรมัน

### ความเป็นมาของโครงการ

สถาบันไทย-เยอรมัน เป็นองค์กรที่อยู่ภายใต้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ กระทรวงอุตสาหกรรม ทำหน้าที่พัฒนาบุคลากรทางเทคนิคให้มีทักษะในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีการผลิต ซึ่งมีความต้องการสูงทั้งในปัจจุบันและอนาคต สถาบันฯ มีความพร้อมด้านบุคลากร สถานที่ และหลักสูตรที่เน้นการลงมือปฏิบัติจริง รวมทั้งมีสถานประกอบการจากภาคอุตสาหกรรมที่พร้อมให้การสนับสนุนในด้านการฝึกประสบการณ์ ในรูปแบบของ On the 18 รุ่น

โดยโครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ CSR (Corporate Social Responsibility) ของสถาบันฯ ซึ่งจะส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับผู้ที่ขาดโอกาสทางสังคม เช่น ผู้พิการทางร่างกาย แต่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ระดับหนึ่ง และมีความมุ่งมั่นที่จะประกอบอาชีพในสาขางานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม หรือผู้ที่ยากจนขาดโอกาสในการศึกษา ให้ได้มีโอกาสในการฝึกอบรมวิชาชีพและเป็นที่ยอมรับของภาคอุตสาหกรรมในการรับเข้าทำงานเป็นช่างเทคนิคต่อไป

โครงการฯดังกล่าว 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 และนියัตอุตสาหกรรมที่ดี
- 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 (13 พ.ค. - 20 ธ.ค. 2567)

5.2 ฝึกงาน ณ สถานประกอบการ จำนวน 4 เดือน (ม.ค. - 30 เม.ย. 2568)

**6.จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ** รับผู้ฝึกอบรมจำนวน 24 คน

6.1 สาขาช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี จำนวน 8 คน

6.2 สาขาช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ จำนวน 8 คน

6.3 สาขาช่างเชื่อม จำนวน 8 คน

**7.คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่ต้องการเข้าร่วมโครงการ**

7.1 เป็นผู้ขาดโอกาสทางสังคม เช่น ยากจน หรือ พิการแต่สามารถช่วยเหลือตนเองได้

7.2 เป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 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 8 พฤษภาคม 2567
- 10.2 กำหนดวันสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ วันที่ 9 พฤษภาคม 2567
- 10.3 กำหนดการฝึกอบรม ดังตาราง

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	จำนวน/รุ่น	วันที่ฝึกอบรม	วันที่ฝึกงาน
1.	ช่างควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี	8	13 พ.ค. - 20 ธ.ค. 2567	ม.ค. - 30 เม.ย. 2568
2.	ช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	8	13 พ.ค. - 20 ธ.ค. 2567	ม.ค. - 30 เม.ย. 2568
3.	ช่างเชื่อม	8	13 พ.ค. - 20 ธ.ค. 2567	ม.ค. - 30 เม.ย. 2568

## 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

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. คณิตศาสตร์</li> <li>2. ภาษาอังกฤษเชิงช่าง</li> <li>3. การอ่านแบบวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>4. วัสดุช่าง</li> <li>5. งานวัดละเอียด</li> <li>6. ระบบคุณภาพ ISO 9001</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (2D/3D)</li> <li>8. งานปรับฝีมือเบื้องต้น</li> <li>9. งานเครื่องมือกล (Milling + Turning + Grinding)</li> <li>10. พื้นฐาน JIG และ Fixture สำหรับ งาน Machining</li> <li>11. ทฤษฎีแม่พิมพ์พลาสติก / ทฤษฎีแม่พิมพ์โลหะ</li> <li>12. พื้นฐานงานเชื่อม</li> </ol> |
|--|---|

#### กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

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

### Course Outline หลักสูตรช่างเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์

#### กลุ่มหลักสูตรวิชาพื้นฐานงานช่าง

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. คณิตศาสตร์</li> <li>2. ภาษาอังกฤษเชิงช่าง</li> <li>3. การอ่านแบบวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>4. วัสดุช่าง</li> <li>5. งานวัดละเอียด</li> <li>6. ระบบคุณภาพ ISO 9001</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. งานปรับฝีมือเบื้องต้น</li> <li>8. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (2D/3D)</li> <li>9. งานเครื่องมือกล (Milling + Turning + Grinding)</li> <li>10. ทฤษฎีแม่พิมพ์พลาสติก / ทฤษฎีแม่พิมพ์โลหะ</li> <li>11. ปฏิบัติการเขียนแบบแยกชิ้นส่วนแม่พิมพ์พลาสติก / แม่พิมพ์โลหะ</li> <li>12. พื้นฐานงานเชื่อม</li> </ol> |
|--|--|

#### กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเขียนแบบเครื่องกลด้วย AutoCAD (Drafting with AutoCAD)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ CAD</li> <li>- คำสั่งพื้นฐานที่ใช้ในการเขียนแบบ</li> <li>- คำสั่งพื้นฐานที่ใช้ในการแก้ไข และปรับปรุงแบบ</li> <li>- คำสั่งช่วยควบคุมคุณสมบัติของวัตถุ</li> <li>- การเขียนตัวอักษร และการสร้างลายตัด</li> <li>- การกำหนดขนาดแบบต่างๆ</li> <li>- การจัดแบบงานบน Model Space และ Paper Space</li> <li>- การพิมพ์แบบออกทางเครื่องพิมพ์</li> </ul> </li> <li>2. การเขียนโมเดล 3 มิติ ด้วยโปรแกรม Autodesk Inventor (3D Modeling with Autodesk Inventor)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- อินเทอร์เน็ตของซอฟต์แวร์ และการทำงานกับ Projects ของซอฟต์แวร์</li> <li>- การสร้างเส้นสเก็ตช์ 2 มิติ (2D Sketching)</li> <li>- การสร้างโมเดลและการแก้ไข 3D Feature</li> <li>- การสร้างระนาบ, แกน, จุด ในการทำงาน</li> <li>- การประกอบชิ้นงานด้วย 3D Constraint</li> <li>- การสร้างการถอดประกอบ Exploded View</li> <li>- การสร้างแบบสั่งงาน 2 มิติ (2D Drawing) จากโมเดล (3D Model)</li> </ul> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. การเขียนโมเดล 3 มิติ ด้วยโปรแกรม SolidWorks (3D Modeling with SolidWorks)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- SOLIDWORKS Basics and the User Interface</li> <li>- Introduction to Sketching</li> <li>- Basic Part Modeling</li> <li>- Editing: Repairs</li> <li>- Using Drawings</li> <li>- Using Assemblies</li> </ul> </li> <li>4. การเขียนโมเดล 3 มิติ ด้วยโปรแกรม NX (3D Modeling with NX)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเริ่มต้นใช้งานโปรแกรม NX</li> <li>- การสร้างและแก้ไขเส้น 2 มิติ</li> <li>- ระบบพิกัดของการทำงาน</li> <li>- การสร้างและแก้ไขวัตถุแบบทรงตัน</li> <li>- การสร้างและแก้ไขวัตถุแบบพื้นผิวเบื้องต้น</li> <li>- การพิมพ์ภาพวัตถุ 3 มิติ</li> </ul> </li> </ol> |
|---|---|



## Course Outline หลักสูตรช่างเชื่อม

### กลุ่มหลักสูตรวิชาพื้นฐานงานช่าง

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. คณิตศาสตร์                    | 7. การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ (2D)       |
| 2. ภาษาอังกฤษเชิงช่าง            | 8. งานปรับฝีมือเบื้องต้น                          |
| 3. ความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม | 9. งานเครื่องมือกล (Milling + Turning + Grinding) |
| 4. วัสดุช่าง                     | 10. งานไฟฟ้าเบื้องต้น                             |
| 5. งานวัดละเอียด                 | 11. การอ่านแบบวิศวกรรมเครื่องกล                   |
| 6. ระบบคุณภาพ ISO 9001           |   |

### กลุ่มหลักสูตรวิชาเอก

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. กระบวนการเชื่อมและตัดด้วยแก๊ส (OAW, 311, OFC)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- หลักการ</li><li>- เครื่องมือและอุปกรณ์</li><li>- วัสดุชิ้นงาน</li><li>- การปฏิบัติงาน</li><li>- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</li><li>- กฎความปลอดภัย</li><li>- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์</li></ul> | <b>2. กระบวนการเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ (MMAW, SMAW, 111)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- หลักการ</li><li>- เครื่องมือและอุปกรณ์</li><li>- วัสดุชิ้นงาน</li><li>- การปฏิบัติงาน</li><li>- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</li><li>- กฎความปลอดภัย</li><li>- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์</li></ul> |
| <b>3. กระบวนการเชื่อม TIG (GTAW, 141)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- หลักการ</li><li>- เครื่องมือและอุปกรณ์</li><li>- วัสดุชิ้นงาน</li><li>- การปฏิบัติงาน</li><li>- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</li><li>- กฎความปลอดภัย</li><li>- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์</li></ul>               | <b>4. กระบวนการเชื่อม MIG &amp; MAG (GMAW, 131, 135)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- หลักการ</li><li>- เครื่องมือและอุปกรณ์</li><li>- วัสดุชิ้นงาน</li><li>- การปฏิบัติงาน</li><li>- การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น</li><li>- กฎความปลอดภัย</li><li>- การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์</li></ul>    |
| <b>5. การโปรแกรมหุ่นยนต์เชื่อมอุตสาหกรรมระดับพื้นฐาน (OTC DAIHEN)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- หุ่นยนต์ และตัวควบคุม</li><li>- การควบคุมแบบแมนนวล</li><li>- การเขียนและทดสอบโปรแกรม</li><li>- การปรับแต่งโปรแกรม</li><li>- การทำงานแบบอัตโนมัติ</li><li>- การสำรองและเรียกคืนไฟล์</li></ul>         |  |



(แบบฟอร์มที่ 1)

ใบสมัครเข้าร่วมโครงการสำหรับผู้เข้ารับการศึกษา  
โครงการผลิตช่างเทคนิคแก่ผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส รุ่นที่ 19  
ภายใต้การสนับสนุนของ สถาบันไทย-เยอรมัน

รูปถ่าย  
1 นิ้ว  
1 รูป

**ข้อมูลส่วนตัว :**

ชื่อ-นามสกุล (ตัวบรรจง) .....ชื่อเล่น.....

NAME-SURNAME (ตัวพิมพ์ใหญ่) .....

วัน/เดือน/ปีเกิด ...../...../..... อายุ ..... ปี นับถือศาสนา .....

**ที่อยู่ (ติดต่อได้สะดวก)** เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย ..... ถนน .....

แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... จังหวัด .....

รหัสไปรษณีย์ ..... เบอร์โทรศัพท์ .....

**ภาวะทางทหาร**

ผ่านการเกณฑ์ทหารแล้ว (มีหลักฐานยืนยัน)  ยังไม่ผ่านการเกณฑ์ทหาร (มีใบสด.9)  อยู่ในเขตพื้นที่ยกเว้น

**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  ต้องการประสบการณ์และฝึกงาน  เป็นโครงการที่ไม่เสียค่าใช้จ่าย  อื่นๆ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขการเข้ารับการศึกษา  
ทุกประการ เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว

เอกสารประกอบการสมัคร (เซ็นรับรองสำเนาถูกต้องทุกใบ)	
<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	
**หากเอกสารไม่ครบจะไม่พิจารณา	

ลงชื่อผู้สมัคร .....

(.....)

วันที่สมัคร ...../...../.....

**\*\* หากตรวจสอบพบว่าใช้เอกสารที่เป็นเท็จใน  
การสมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการฝึกอบรมทันที**

กรุณาส่งกลับที่ : คุณนงนุช 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 อีเมล : [nawaphat.l@tgi.mail.go.th](mailto:nawaphat.l@tgi.mail.go.th) เว็บไซต์ : [www.tgi.or.th](http://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