

70 Moo 2 Changyai, Bangsai, Ayutthaya THAILAND 13290

Tel : (66) 035-372961-7 Fax : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr@mcsteel.co.th

70 หมู่ 2 ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ประเทศไทย 13290

โทรศัพท์ : (66) 035-372961-7 โทรสาร : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr@mcsteel.co.th

บันทึกข้อตกลง โครงการความร่วมมือจัดการศึกษาระบบทวิภาคี

ระหว่าง

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท เอ็ม.ซี.เอส.สตีล จำกัด (มหาชน)

กับ

ชื่อสถานศึกษา : วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง ได้จัดการเรียนการสอน ระดับ ปวส.2 แผนกวิชาเทคนิคโลหะ (ทวิภาคี) ซึ่งตามหลักสูตรกำหนดให้ผู้สำเร็จการศึกษา ต้องเข้ารับการฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพในสถานประกอบการ เพื่อเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ทางวิชาชีพ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ส่งนักศึกษา จำนวน 7 คน เข้ารับการฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพในสถานประกอบการ ระหว่างวันที่ 15 พฤษภาคม 2560 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561 ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1. นายอนุพงษ์ | ชมเชย |
| 2. นายสหรัฐ | เฉลยทิศ |
| 3. นายสิทธิพงษ์ | หล้าเจริญ |
| 4. นายเจษฎา | แก้ววิเชียร |
| 5. นายคณเดช | บุตรพรหม |
| 6. นายโกวิท | ปัญญา |
| 7. นายราชันต์ | ลาปทุม |

วัตถุประสงค์

1. เพื่อร่วมมือพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาสาขาวิชาเทคนิคโลหะ ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และรองรับการขยายงานของสถานประกอบการ ภาคอุตสาหกรรม
2. เพื่อขยายการพัฒนาองค์ความรู้ บุคลากรทางการศึกษา และบุคลากรของบริษัทให้มีความรู้ความสามารถในด้านการพัฒนาปรับปรุงเนื้อหา วิธีการเรียนการสอน เทคนิคการสอนงานการวัดผลและประเมินผล ให้เหมาะสม สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี ของภาคอุตสาหกรรม
3. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และฝึกอบรมให้นักศึกษา มีทักษะ ประสบการณ์ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และปรับตัวให้เข้ากับ ระบบการเรียนการสอนโดยมีผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง และระบบการปฏิบัติงานของบริษัท

70 Moo 2 Changyai, Bangsai, Ayutthaya THAILAND 13290

Tel : (66) 035-372961-7 Fax : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr@mcsteel.co.th

70 หมู่ 2 ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ประเทศไทย 13290

โทรศัพท์ : (66) 035-372961-7 โทรสาร : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr@mcsteel.co.th

หลักสูตรการเชื่อม

การเชื่อมไฟฟ้า

- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเชื่อมไฟฟ้า
- ปฏิบัติเชื่อมไฟฟ้า และเทคนิคการเชื่อมไฟฟ้า
- ปฏิบัติการเชื่อม การเดินแนวและเรียงแนวเชื่อม
- ปฏิบัติการเชื่อมต่อตัวที่ (T) การเดินแนวและเรียงแนวเชื่อม
- ปฏิบัติการเชื่อม ทำราบต่อชนร่องวี (V) Backing 9 mm.
- ปฏิบัติการเชื่อม ทำขนานนอนต่อชนร่องวี (V) Backing 9 mm.
- ปฏิบัติการเชื่อม ทำตั้งต่อชนร่องวี (V) Backing 9 mm.เชื่อมขึ้น

การเชื่อม Co2

- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเชื่อม Co2
- ปฏิบัติเชื่อม Co2 และเทคนิคการ Co2
- ปฏิบัติการเชื่อม การเดินแนวและเรียงแนวเชื่อม
- ปฏิบัติการเชื่อมต่อตัวที่ (T) การเดินแนวและเรียงแนวเชื่อม
- ปฏิบัติการเชื่อม ทำราบต่อชนร่องวี (V) Backing 19 mm.
- ปฏิบัติการเชื่อม ทำขนานนอนต่อชนร่องวี (V) Backing 19 mm.
- ปฏิบัติการเชื่อม ทำตั้งต่อชนร่องวี (V) Backing 19 mm.เชื่อมขึ้น

อื่นๆ

- ปฏิบัติการใช้เครื่องมือในการตัดแก๊ส
- ความรู้เบื้องต้นการดูแลและฝักการประกอบ
- การตรวจสอบแนวเชื่อมด้วยสายตา VT
- การใช้เครื่องวัดแนวเชื่อมเบื้องต้น
- 3103-5301 งานเทคโนโลยีงานเชื่อม โครงสร้างโลหะ 1
- 3103-5302 งานเทคโนโลยีงานเชื่อม โครงสร้างโลหะ 2
- 3103-5303 งานเทคโนโลยีงานเชื่อม โครงสร้างโลหะ 3
- 3103-5304 งานเทคโนโลยีงานเชื่อม โครงสร้างโลหะ 4



M.C.S. STEEL PUBLIC COMPANY LIMITED

ทะเบียนเลขที่ 0107548000048

70 Moo 2 Changyai, Bangsai, Ayutthaya THAILAND 13290

Tel : (66) 035-372961-7 Fax : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr@mcsteel.co.th

70 หมู่ 2 ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ประเทศไทย 13290

โทรศัพท์ : (66) 035-372961-7 โทรสาร : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr@mcsteel.co.th

- 3103-8502 โครงการ 1
- 3103-8503 โครงการ 2

ระยะเวลาในการฝึก

- ฝึกปฏิบัติในศูนย์ฝึก ระยะเวลา 4 เดือน จากนั้นเข้า Line ในส่วนการผลิตถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561
- เมื่อนักศึกษาเข้ารับการฝึกปฏิบัติครบกำหนดแล้ว จะต้องเข้าทำงานกับสถานประกอบการเป็นเวลา 2 ปี

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. เกิดความร่วมมือทางวิชาการและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างมหาวิทยาลัยกับ สถานประกอบการ
2. เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กรในด้านการส่งเสริมสนับสนุนการศึกษา และช่วยพัฒนานักศึกษาให้มีคุณภาพ
3. ได้นักศึกษาที่มีความพร้อมทางวิชาการมาช่วยปฏิบัติงาน

ข้อดี

1. สถานประกอบการได้บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการ โดยไม่ต้องมาฝึกพนักงานใหม่
2. นักศึกษาฝึกงาน ได้รับความรู้เกี่ยวกับวิชาชีพเพิ่มมากขึ้น และการอยู่ร่วมกันในองค์กร

70 Moo 2 Changyai, Bangsai, Ayutthaya THAILAND 13290

Tel : (66) 035-372961-7 Fax : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr @ mcssteel.co.th

70 หมู่ 2 ต.ช้างใหญ่ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ประเทศไทย 13290

โทรศัพท์ : (66) 035-372961-7 โทรสาร : (66) 035-372968

E-Mail Address : hr @ mcssteel.co.th

การแสดงเจตนาสมัครและความตั้งใจของทั้งสองฝ่าย

เพื่อเป็นการแสดงเจตนาสมัครและความตั้งใจของทั้งสองฝ่าย ในการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงนี้จึงได้ลงนามร่วมกัน เมื่อวันที่.....

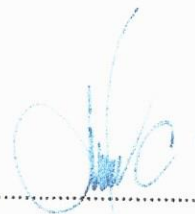
ลงชื่อ



(นายไพฑูย์ เพ็ชรหงษ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ลงชื่อ



(นายไพรัตน์ วิวัฒน์บวรวงษ์)

กรรมการผู้อำนวยการ บมจ.เอ็ม.ซี.เอส สตีล

ลงชื่อ



(นายสุทัศน์ มีมุข)

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ลงชื่อ



(นายโยชิน กุ่ยอ่อง)

ผู้จัดการฝ่ายผลิต บมจ.เอ็ม.ซี.เอส สตีล

ลงชื่อ



(นายอติพงศ์ กลีบมาลัย)

หัวหน้าวิชาเทคโนโลยีการเชื่อม

วิทยาลัยเทคนิคอ่างทอง

ลงชื่อ



(นางพิมพ์ภัทรา สมพงษ์รัตนกุล)

ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ บมจ.เอ็ม.ซี.เอส สตีล