


|   |  |          |
|---|--|----------|
|  | หนังสือพิมพ์ : อีสานขอนแก่นนิวส์   |          |
|   | ฉบับประจำเดือน : พฤศจิกายน   | หน้า : 5 |
|   | หัวข้อข่าว : “วิทยาลัยไทยโมสเตอร์ แห่ง มทร.อีสาน” จัดหลักสูตรโมสเตอร์แมคคาทรอนิกส์ |          |
|   | ประกอบบันทึกข้อความ งอ(ปชส.)169 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565                         |          |

**“วิทยาลัยไทยโมสเตอร์ แห่ง มทร.อีสาน” จัดหลักสูตรโมสเตอร์แมคคาทรอนิกส์**

วิทยาลัยไทยโมสเตอร์ แห่ง มทร.อีสาน จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีการผลิตแมคคาทรอนิกส์ โมดูล PLC control เซ็นเซอร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยพระธาตุพนม

เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 ที่ผ่านมานี้ วิทยาลัยไทยโมสเตอร์ ชั้น 3 อาคาร 50 ปี ถนนมิตรภาพ - ออสมันขอนแก่น มทร.อีสาน ศูนย์ผลิตแมคคาทรอนิกส์และเครื่องจักรกลอุตสาหกรรม ได้มีการฝึกอบรมนักศึกษาในโครงการนี้โดยมีนายสมชาย งามชูรัตน์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ เป็นประธานในพิธีเปิดและบรรยายพิเศษเกี่ยวกับหลักสูตรแมคคาทรอนิกส์ โมดูล PLC control เซ็นเซอร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยพระธาตุพนม โดยมีนายสมชาย งามชูรัตน์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ เป็นประธานในพิธีเปิดและบรรยายพิเศษเกี่ยวกับหลักสูตรแมคคาทรอนิกส์ โมดูล PLC control เซ็นเซอร์อุตสาหกรรม วิทยาลัยพระธาตุพนม

และวิทยาลัยไทยโมสเตอร์ แห่ง มทร.อีสาน ที่ได้เปิดอบรมจากประเทศเยอรมนี อีกทั้ง วิทยาลัยขอนแก่น ยังมีชื่อเสียงทางด้านช่างฝีมือได้เป็นอย่างดี ด้านช่างเชื่อมโลหะ และช่างอิเล็กทรอนิกส์ เป็นที่รู้จักดีในด้านนี้ มีวิทยากรที่มีประสบการณ์และมีความรู้ในวิชาชีพด้านนี้ 3 S 1 A ได้แก่ Standard (มาตรฐาน) Skill (ทักษะ) Softy (ความอ่อนโยน) และ Agility (ความรวดเร็ว) ซึ่งการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ หลักสูตร 5 วัน 25-29 ตุลาคม นี้ มีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ฝึกสอนทั้งเรื่องเทคนิคจากคุณวราวุฒ สิทธิวิริยะ และทีมสอน วิทยาลัยพระธาตุพนมและวิทยาลัยพระธาตุพนม 1 ปี ที่ตั้งอบรมให้ผู้เรียนได้งานทำทันที คณะครูผู้เข้าอบรมครั้งนี้สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติงานได้ทันที

โดยทั้งนี้ขอขอบคุณ คณะอาจารย์ สมชาย งามชูรัตน์ ที่ได้ช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่คณะครูและนักศึกษาในโครงการครั้งนี้ ซึ่งได้รับความร่วมมือจากคุณวราวุฒ สิทธิวิริยะ และทีมสอน วิทยาลัยพระธาตุพนม ได้จัดอำนวยความสะดวกและอำนวยความสะดวกแก่คณะครูและนักศึกษาในโครงการครั้งนี้

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาและขาดคุณสมบัติ 1 ใน 2 จุด การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่ประกอบอาชีพได้จึงสามารถไปกับการฝึกและจริงได้ทันที มีไม่ไปราชการงานและการดำรงชีพ ในระหว่างเรียนฝึกภาคปฏิบัติ 1 ปี ไม่ต้องมียกจ่ายค่าใด ๆ ทั้งสิ้น โดยได้ไปชมและหาความรู้เป็นบุคลากรวิชาชีพอุตสาหกรรมที่วิทยาลัยฯ และวิทยาลัยพระธาตุพนม

โดยนายสมชาย งามชูรัตน์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยพระธาตุพนม ซึ่งผู้เข้าเรียนจะนำความรู้ไปใช้ในการผลิตแมคคาทรอนิกส์ โมดูล เซ็นเซอร์และตัวควบคุมอัตโนมัติ

