

การศึกษา

2014 - 2020
โรงเรียศึกษานารีวิทยา
โครงการความเป็นเลิศทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
(STEM)

GPAX: 3.36

2020 - 2024
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
 GPAX: 3.25

ทักษะ

- มีทักษะการเขียนแบบ ออกแบบและการสร้างแบบจำลอง 2D
 3D ด้วยโปรแกรม
 - SolidWorks
 - AutoCAD
- พื้นฐานการใช้โปรแกรม Microsoft
 - Excel
 - Word
 - PowerPoint

ติดต่อ



063-421-2544



kittikun2544@gmail.com



99/240 ต.โคกขาม, อ.เมืองสมุทรสาคร, จ.สมุทรสาคร 74000

กิตติคุณ วรนาม

เกี่ยวกับฉัน

ผมสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมระบบอัตโนมัติและหุ่น ยนต์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ผมสามารถทำงานหนักและมีความ รับผิดชอบที่ดี จึงต้องการนำความรู้ของผมไปใช้ให้เกิดประโยชน์อันมีค่าต่อ องค์กร ผมสามารถทำงานภายใต้ความกดดันได้และสามารถเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ อยู่เสมอ

ประสบการณ์

ฝึกงาน, 07/2023 - 11/2023 บริษัท อาซีฟา จำกัด มหาชน

- ลดความเสี่ยงด้านสุขภาพและความปลอดภัยโดยจัดทำคู่มือเพื่อปฏิบัติ ตามมาตรการด้านความปลอดภัยและข้อกำหนด PPE อย่างเคร่งครัด
- บันทึกระบบรายวันเพื่อบันทึกข้อมูลการผลิตและหารือเกี่ยวกับปัญหาใน กระบวนการผลิต
- ช่วยให้บรรลุเป้าหมายของทีมปฏิบัติหน้าที่ประจำวันเพื่อตอบสนองความ ต้องการของทีม
- ช่วยเหลือในการประสานงานด้านเทคนิคกับหน่วยบำรุงรักษาเครื่องจักร
- เตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต
- เตรียมคู่มือ WI สำหรับการทำงานของเครื่องจักรและขั้นตอนการ ทำงานของพนักงาน

กิจกรรม

- โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพห้องอบสีในสถานีพ่นสี เป็นโครงการ
 เสนอทางเลือกและซ่อมแซมห้องอบสีเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการปรับปรุง
 ห้องอบสี
- โครงการออกแบบเครื่องตรวจสอบและนับจำนวนด้ามไม้กอล์ฟสำหรับ สถานี UPC โครงการนี้เป็นโครงการรับปริญญาบัตร โครงการจะ ออกแบบเครื่องจักรเพื่อลดจำนวนพนักงานในสถานีทำงานและเพิ่ม ประสิทธิภาพให้กับการทำงาน