Jobthai

ชื่อ นามสกุล

ที่อยู่

กรุงเทพมหานคร 10520

Mobile Line ID

Email



2568

รายละเอียดส่วนตัว

เพศ ชาย *วันเกิด* 10 พฤษภาคม 2546 *อาย* 22 ปี

ส่วนสูง 173 ซม. *น้ำหนัก* 53 กก. สัญชาติ ไทย *ศาสนา* พุทธ

สถานภาพสมรส โสด สถานภาพทางทหาร ได้รับการยกเว้น / จบ

หลักสูตรรักษาดินแดน

(รด.)

ลักษณะงานที่ต้องการ * ไม่สนใจงานขายประกัน

ตำแหน่งงานที่ต้องการสมัคร 1. Network engineers

2. System engineer

3. It supports

ประเภทงานที่ต้องการ ประจำ วันที่สามารถเริ่มงานได้ ทันที

ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ระดับการศึกษา ปริญญาตรี สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะ วิทย^าศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ว*ฺฒิ* วศ.บ

เกรดเฉลี่ย 2.8

ประวัติการทำงาน/ฝึกงาน

ชื่อบริษัท : พฤศจิกายน 2567 - มีนาคม 2568

ที่อยู่-ติดต่อ :

ตำแหน่ง Network engineers เงินเดือน 11,000

ระดับ เจ้าหน้าที่

หน้าที่รับผิดชอบ หน้าที่หลัก

Network Engineer ทำหน้าที่ ดูแลระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตทั้งหมดภายในบริษัท หน้าที่หลักๆที่ทำ เช่น

การดูแลและแก้ไขระบบอินเตอร์เน็ต เข้าหัวสายแลนที่เสีย ไล่สายแลนใหม่ในตู้เซิฟเวอร์ แก้ไขเมื่อuserแจ้งปัญหาการใช้เน็ตไม่ได้มา ติดตั้ง Switching Hub การเช็ต Fortigate การเดินสายแลน

หน้าที่รอง

Technician Support เป็นการดูและระบบ IT ภายในบริษัท เมื่อนserทำการแจ้งมา

ติดตั้งและแก้ไขเครื่องปริ้น ติดตั้งกล้อง CCTV ติดตั้งและแก้ไข IP Phone เซ็ตเครื่อง Note Book

จัดเตรียมของที่นำไปใช้ในงานต่างๆ แก้ไขปัญหาอื่นๆที่userแจ้งมา

ความสามารถ ผลงาน เกียรติประวัติ

ความสามารถทางภาษา

	พูด	อ่าน	เขียน	
ไทย	เถุ่ยม	เยี่ยม	เยี่ยม	
อังกฤษ	พอใช้	ดี	ର୍ମି	

พิมพ์ดีดไทย 30 คำ/นาที
พิมพ์ดีดอังกฤษ 30 คำ/นาที
ความสามารถในการขับขี่ รถจักรยานยนต์ รถยนต์ รถกระบะ
มี รถยนต์ เป็นของตัวเอง
โครงการ ผลงาน เกียรติประวัติ และประสบการณ์อื่น ๆ
2024 - 2025
ฝึกงานสหกิจที่ บริษัท แอดไวซ์ ไอทีอินฟินิต จำกัด (มหาชน)
ทำโปรเจคการเปลี่ยนระบบเครือข่ายและระบบกล้องวงจรปิดโกดัง

2024

โปรเจคขณะเรียนมหาลัย การสร้างเว็บไซต์ Taotanuy-board เว็ปบอร์ดเพื่อการรีวิว พัฒนาโดยใช้ HTML, PHP, CSS, MySQL

2023

การสร้างแอพลิเคชั่น Bogbag การจองโตะร้านอาหารและการสั่งอาหาร พัฒนาโดยใช้ C++ MySQL

2021

เครื่องมือวัดความขึ้นในดินในการรดน้ำต้นไม้ พัฒนาโดยใช้ Python