

ประกาศรับสมัครงาน

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ (สวพ.นครพิงค์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ด้วยความมุ่งมั่นเป็นสถาบันผลิตผลงานวิจัยและสร้างนวัตกรรมด้านพลังงานทดแทนที่ตอบสนองความต้องการในภูมิภาคอาเซียน, ให้บริการวิชาการด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ได้มาตรฐานสากล, สนับสนุนยุทธศาสตร์พลังงานและ smart city ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงาน เพื่อปฏิบัติงานในตำแหน่ง

พนักงานพัฒนาซอฟต์แวร์ประจำโครงการ

ระยะเวลาสัญญาจ้าง

เบื้องต้น 6 เดือน (รวมทดลองงาน 1 เดือน) ต่อสัญญาครั้งละ 6 เดือน

อัตราเงินเดือน

17,000 บาท (หรือสูงกว่า ตามศักยภาพและประสบการณ์)

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี computer science หรือ software engineering
- มีความสามารถด้านการทำ web-application ที่สามารถคำนวณและบริหารฐานข้อมูลใน format ต่าง ๆ เพื่อแสดงผลในรูปแบบอินโฟกราฟฟิก
- มีความเข้าใจเรื่อง hardware / software interface ในรูปแบบต่าง ๆ และการสื่อสารผ่าน API รูปแบบต่าง ๆ
- มีความเข้าใจเรื่องการเชื่อมโยงระหว่างฐานข้อมูลแบบ onsite / on-cloud และการเชื่อมโยงระหว่าง web-application และ mobile-application

วันเวลาที่รับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือก ส่งใบสมัครได้ทาง email : erdicmu.hr@gmail.com Download ใบสมัครได้ที่ <http://www.erdicmu.ac.th> รับสมัครตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 14 มิถุนายน 2564 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร 0 5394 2007-9 ต่อ 211 , 09 3561 4629

เอกสารและหลักฐานที่ต้องส่งพร้อมใบสมัคร

1. รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว 1 รูป
2. ใบปริญญาบัตรหรือหนังสือรับรอง ซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร
 ๑. ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)
 ๒. ทะเบียนบ้านและบัตรประจำตัวประชาชน
 ๓. หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบทหารกองเกิน ใบเปลี่ยนชื่อ-ชื่อสกุล ทะเบียนสมรส
 ๔. ใบรับรองการผ่านงาน กรณีมีประสบการณ์
 ๕. เอกสารอื่น ๆ ที่จะเป็นประโยชน์แก่ผู้สมัคร

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก และวันเวลาการสอบคัดเลือก

สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ จะตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครและจะ**ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก และวันเวลาการสอบคัดเลือก** ในวันที่ 15 มิถุนายน 2564 ทาง website www.erdicmu.ac.th

แผนที่สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

