พนักงาน ID: 4

• ชื่อ: พิชัย สมบัติ

• ตำแหน่ง: วิศวกรไฟฟ้า

• สถานะการจ้างงาน: Closed

วันหยุด

• มีวันหยุดได้ทั้งหมด 10 วัน จากการทำงานมา 3 ปี

• ใช้วันหยุดไปแล้ว 3 วัน:

• 12 มกราคม 2566: ลาพักผ่อน

• 15 เมษายน 2566: ดูแลครอบครัว

• 25 ธันวาคม 2566: ลาพักผ่อนช่วงปีใหม่

สิทธิพิเศษและสวัสดิการ

• ประกันสังคม

• ค่าล่วงเวลา

• ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง

• ค่าใช้จ่ายในการเดินทางสำหรับงานนอกสถานที่

• ประกันชีวิต

• เบิกค่าเครื่องมือและอุปกรณ์วิศวกรรม

• โบนัสประจำปี

• การตรวจสุขภาพประจำปี

• การสนับสนุนค่าเล่าเรียนสำหรับพนักงาน

• ประกันอุบัติเหตุ

ประวัติการทำงาน

• Project A: ติดตั้งระบบไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

• Project B: ออกแบบและวางแผนระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารสูง

• Project C: ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

• Project D: พัฒนาระบบควบคุมไฟฟ้าอัตโนมัติ

• Project E: ให้คำปรึกษาด้านการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

ความสามารถ

1. การออกแบบระบบไฟฟ้า

2. การติดตั้งและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

3. การตรวจสอบความปลอดภัยในระบบไฟฟ้า

4. การใช้ซอฟต์แวร์ AutoCAD

5. การวางแผนการใช้พลังงาน

6. การวิเคราะห์ประสิทธิภาพพลังงาน

7. การจัดการโครงการไฟฟ้า

8. การแก้ไขปัญหาในระบบไฟฟ้า

9. การใช้งานระบบ PLC (Programmable Logic Controller)

10. การประเมินต้นทุนโครงการ

ประวัติการขึ้นเงินเดือน

• ปัจจุบัน: เงินเดือน 35,000 บาท (ก่อนลาออก)

• 1 มกราคม 2566: เงินเดือน 30,000 บาท

• 1 มกราคม 2565: เงินเดือน 27,000 บาท

ประวัติการอบรม

1. หลักสูตรการออกแบบระบบไฟฟ้าแรงสูง

2. หลักสูตรการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

3. หลักสูตรการใช้งาน AutoCAD

4. หลักสูตรการควบคุมและปรับปรุงพลังงาน

5. หลักสูตรการจัดการโครงการวิศวกรรม

6. หลักสูตรความปลอดภัยในงานไฟฟ้า

7. หลักสูตรการใช้งานระบบ PLC

8. หลักสูตรการตรวจสอบและวิเคราะห์พลังงาน

9. หลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid)

10. หลักสูตรการออกแบบไฟฟ้าสำหรับอาคารสีเขียว

หัวข้ออื่นที่น่าสนใจ

1. ประวัติการเลื่อนตำแหน่ง

• 2566: วิศวกรไฟฟ้าอาวุโส

• 2565: วิศวกรไฟฟ้า

2. โครงการเพื่อสังคมที่เข้าร่วม

• โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าในโรงเรียนชนบท

• โครงการลดการใช้พลังงานในชุมชน

3. ใบรับรอง (Certificates)

• Certified Electrical Engineer

• ISO 50001 Energy Management System Certification

4. เป้าหมายในอาชีพ (Career Goals)

• การเป็นที่ปรึกษาด้านพลังงานไฟฟ้าชั้นนำ

5. ความสนใจส่วนตัว (Personal Interests)

• การเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียน

• การพัฒนาเทคโนโลยีไฟฟ้าสำหรับอนาคต

หากต้องการเพิ่มรายละเอียดเพิ่มเติมหรือมีคำแนะนำอื่น แจ้งมาได้เลยครับ!