



ประกาศโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ฉบับที่ 10/2567)

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานวิสาหกิจของโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่
ตำแหน่ง วิศวกรควบคุมคุณภาพ

ด้วย โรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าปฏิบัติงานเป็นพนักงานจ้างภารกิจเฉพาะ ตำแหน่ง วิศวกรควบคุมคุณภาพ จำนวน 1 อัตรา (สัญญาจ้าง 1 ปี) สังกัดโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ สำนักงานอธิการบดี จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1. ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ เป็นคนเสมือนไร้ความสามารถหรือเป็นโรคที่กำหนดในกฎคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ)
2. ไม่เคยถูกจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
3. เป็นชายต้องเป็นผู้ผ่านเกณฑ์ทหาร หรือ ได้รับการยกเว้นทหาร
4. มีประสบการณ์ QA Engineer ด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ อย่างน้อย 1 ปี
5. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ทั้งหมด อ่าน เขียน
6. ไม่มีปัญหาเรื่องที่พักอาศัย และสามารถปฏิบัติงานนอกเวลาราชการได้
7. สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานต่างจังหวัดได้
8. มีความรู้เกี่ยวกับ IATF16949
9. ใช้การวิเคราะห์ สรุปล และแก้ปัญหา 8D Report, QC 7 Tools ,5 why analysis
10. สามารถใช้เครื่องมือวัดละเอียดต่างๆได้เป็นอย่างดี เช่น Vernier Height Gage, Dial Height Gage, Digimatic Height Gage
11. สามารถใช้เครื่องมือวัดละเอียดทางไฟฟ้าได้ เช่น มัลติมิเตอร์ (Multimeter), เครื่องวิเคราะห์ทดสอบแบตเตอรี่ Battery Analyzer
เครื่องทดสอบการลัดวงจร (Short Circuit Tester)
เครื่องทดสอบความต้านทานภายใน (Internal Resistance Tester)

เครื่องทดสอบระบบไฟฟ้ากระแสตรง (DC Electronic Load) Oscilloscope

เครื่องวัดความถี่ (Frequency Meter) Thermal Camera

12. สามารถมีความรู้ความเข้าใจในหลักการเชื่อม Arc Welding , Spot Welding , Projection Welding

13. สามารถอ่านแบบ Drawing ได้เป็นอย่างดี

คุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1. ต้องสามารถปฏิบัติงานในด้านการปฏิบัติการ
 - 1.1 ดูแลรับผิดชอบตรวจสอบคุณภาพด้านวิศวกรรม และจัดทำเอกสารในการตรวจสอบคุณภาพ
 - 1.2 กำกับดูแลระบบการควบคุมคุณภาพ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของลูกค้า และข้อกำหนดกฎหมาย
 - 1.3 รวบรวมข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพทางวิศวกรรม เพื่อรายงานต่อผู้บังคับบัญชา
 - 1.4 ปฏิบัติงานตามความต้องการของลูกค้า และประสานกับลูกค้าเมื่อลูกค้าร้องเรียนมา
 - 1.5 ควบคุม ตรวจสอบ ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ในขั้นตอนการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
 - 1.6 จัดทำรายงานการวิเคราะห์ปัญหา การแก้ไข และการป้องกัน
 - 1.7 วิเคราะห์ ป้องกัน แก้ไขปัญหาต่างๆ ในระบบงาน QC
 - 1.8 บริหารและจัดการดูแลควบคุมคุณภาพสินค้า
 - 1.9 ประเมินผลการตรวจสอบและเสนอแนวทางการแก้ไขข้อบกพร่องเบื้องต้น
 - 1.11 ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย
2. ต้องสามารถปฏิบัติงานในด้านการวางแผน
 - 2.1 วางแผนการตรวจสอบคุณภาพสินค้า และผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้เป็นไปตามเป้าหมาย
 - 2.2 วางแผนงานร่วมกับพนักงานควบคุมคุณภาพและพนักงานทดสอบคุณภาพ เพื่อควบคุมและดูแลให้มีประสิทธิภาพ
 - 2.3 วางแผนการควบคุมคุณภาพสินค้าให้ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ
 - 2.4 วางแผนงานร่วมกับฝ่ายอื่นๆ และผู้บริหาร
3. ต้องสามารถปฏิบัติงานในด้านการประสานงาน
 - 3.1 ประสานงานร่วมกันระหว่าง ผู้บริหารโรงงานแปดเตอรีฯ หัวหน้างานพัฒนากระบวนการผลิต เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ เจ้าหน้าที่ทดสอบคุณภาพ เจ้าหน้าที่พัฒนาอุปกรณ์ และหัวหน้างานซ่อมบำรุง หรือส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

วุฒิที่รับสมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันหรือสูงกว่า ด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม ด้านวิศวกรรมเครื่องกล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่หน่วยงานกำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้

วัน เวลา และสถานที่รับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครสามารถดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <https://www.uvoltage.kku.ac.th> และยื่นใบสมัครตามแบบฟอร์มของโรงงานแบตเตอรี่ฯ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานได้ด้วยตนเอง ในวันและเวลาราชการ หรือส่งไปรษณีย์ได้ตามที่อยู่ที่ให้ไว้ โรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ เลขที่ 123 ม.16 ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002 ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2567 จนถึง วันที่ 21 ตุลาคม 2567

เอกสารและหลักฐานการสมัคร

1. ใบสมัครที่กรอกรายละเอียด และติดรูปเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1 ชุด
2. เอกสารบอกรายละเอียดของประวัติ (CV) จำนวน 1 ชุด
3. สำเนาแสดงผลการศึกษา จำนวน 1 ชุด
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ชุด
5. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ชุด
6. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
7. สำเนาใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล (ถ้ามี) จำนวน 1 ชุด
8. หากเป็นชายต้องมีใบผ่านการเกณฑ์ทหาร (สด.8 หรือ สด.43) หรือ หนังสือแสดงการได้รับการยกเว้นการเป็นทหาร จำนวน 1 ชุด
9. เอกสารและหลักฐานประกอบการพิจารณาอื่นๆ ตามความเหมาะสม
10. หากตรวจสอบภายหลังพบว่า ผู้สมัครมีวุฒิไม่ตรงในประกาศนี้ จะถือว่าขาดคุณสมบัติ

ผู้สมัครต้องรับรองสำเนาของเอกสารทุกฉบับที่ใช้ประกอบการสมัครงาน เอกสารและหลักฐานการสมัครจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใดๆ

หากตรวจสอบภายหลัง พบว่าขาดคุณสมบัติตามประกาศรับสมัคร หรือ ทุจริตในการสอบ ให้สิ้นสุดสัญญาจ้างนับแต่วันที่มาวิทยาลัยมีคำสั่งให้พ้นสภาพ โดยที่โรงงานแบตเตอรี่ไม่ต้องจ่ายเงินชดเชย

อนึ่ง โรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่ จะดำเนินการตรวจสอบวุฒิการศึกษาที่ใช้สมัครของบุคคลผู้สอบ
ได้ทุกรายเมื่อเข้าปฏิบัติงาน หากพบว่าเป็นวุฒิปลอมจะถูกเลิกจ้างและดำเนินคดีตามกฎหมาย

วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก พร้อมวัน เวลา และสถานที่คัดเลือก

ในวันที่ 22 ตุลาคม 2567 ที่ <https://www.uvolt.kku.ac.th>

และ <https://www.facebook.com/uvolt.kku>

ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

การสอบสัมภาษณ์จะส่งรายละเอียดให้ทางอีเมลล์ สอบสัมภาษณ์วันที่ 24 ตุลาคม 2567 ตามเวลาที่กำหนดให้
ผ่านช่องทางออนไลน์ตามลิงค์ที่ส่งให้ทางอีเมลล์ และประกาศผลการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 28 ตุลาคม 2567 ผ่าน
ช่องทาง <https://www.uvolt.kku.ac.th>

การขึ้นบัญชีและการยกเลิกบัญชี

ผู้ได้รับการคัดเลือกในอันดับสำรองจะขึ้นบัญชีไว้ไม่เกิน 1 ปี นับแต่วันประกาศผลการคัดเลือก หากมีการ
คัดเลือกในตำแหน่งดังกล่าวนั้นอีก และได้ขึ้นบัญชีสำรองใหม่แล้ว ถือว่าบัญชีที่ขึ้นไว้ในครั้งก่อนเป็นอันยกเลิก

ประกาศ ณ วันที่ 15 ตุลาคม 2567

พ.ช.เล็กแก้ว มีทอง

(รองศาสตราจารย์นงลักษณ์ มีทอง)

ผู้อำนวยการโรงงานแบตเตอรี่และพลังงานยุคใหม่