

ประกาศรับสมัครบุคลากรจ้างเหมาโครงการวิจัย

โครงการวิจัย “การพัฒนากระบวนการเร่งการจัดการนวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึก เพื่อความยั่งยืนของการเกษตรและสิ่งแวดล้อม” มีความประสงค์จะรับสมัครบุคลากรจ้างเหมาโครงการวิจัย จำนวน ๕ อัตรา เพื่อปฏิบัติงาน ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ตำแหน่งงานที่รับสมัคร

ตำแหน่งที่ ๑ ตำแหน่งผู้จัดการโครงการ จำนวน ๑ อัตรา

อัตราเงินเดือน ๒๗,๕๐๐ – ๓๗,๐๐๐ บาท (จะพิจารณาจากความสามารถ และประสบการณ์การทำงาน)

คุณสมบัติ

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือระดับปริญญาโท หรือระดับปริญญาเอกทางบริหารธุรกิจ การตลาด เศรษฐศาสตร์ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒) มีประสบการณ์ในการบริหารจัดการโครงการอย่างน้อย ๓ ถึง ๕ ปี
- ๓) มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ดีทั้ง ฟัง พูด อ่าน และเขียน
- ๔) สามารถใช้งานโปรแกรม Microsoft Office และโปรแกรมนำเสนอต่างๆ ได้เป็นอย่างดี
- ๕) มีความสามารถในการติดต่อประสานงาน และมีมนุษยสัมพันธ์ดี

หน้าที่รับผิดชอบหลัก

- ๑) บริหารจัดการโครงการและบริหารงบประมาณสำหรับการดำเนินงาน
- ๒) ติดต่อประสานงานกับเครือข่ายองค์กร กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งภายในและภายนอกองค์กร
- ๓) ติดตามผลการดำเนินงาน และรวบรวมข้อมูลสำหรับการจัดทำรายงานผลเพื่อนำเสนอให้กับคณะกรรมการบริหารฯ พร้อมทั้งมีข้อเสนอแนะในการปรับปรุงคุณภาพโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๔) ควบคุม กำกับดูแล งานของผู้ใต้บังคับบัญชา เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีระบบ
- ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ตำแหน่งที่ ๒ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป จำนวน ๑ อัตรา

อัตราเงินเดือน ๒๗,๕๐๐ บาท

คุณสมบัติ

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า
- ๒) มีอายุไม่เกิน ๓๕ ปี
- ๓) มีประสบการณ์ในการบริหารจัดการโครงการอย่างน้อย ๐ ถึง ๓ ปี
- ๔) มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ดีทั้ง ฟัง พูด อ่าน และเขียน
- ๕) สามารถใช้งานโปรแกรม Microsoft Office และ/หรือ โปรแกรมอื่นๆ ที่อำนวยความสะดวกภาระงานได้อย่างเหมาะสม
- ๖) มีความสามารถในการติดต่อประสานงาน และมีมนุษยสัมพันธ์ดี

หน้าที่รับผิดชอบหลัก

- ๑) ดำเนินการที่เกี่ยวกับงานบริหาร ธุรการ และการเงินขององค์กร
- ๒) ดำเนินการจัดกิจกรรม และการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานขององค์กร
- ๓) จัดประชุม และประสานงานส่วนงานภายในองค์กรและภายนอกองค์กร
- ๔) สนับสนุนการดำเนินงานของผู้จัดการโครงการ และส่วนงานอื่นๆ ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
- ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ตำแหน่งที่ ๓ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์โครงการ จำนวน ๑ อัตรา

อัตราเงินเดือน ๒๗,๕๐๐ บาท

คุณสมบัติ

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าทางวิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ บริหารธุรกิจ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒) มีประสบการณ์ในการวิเคราะห์โครงการอย่างน้อย ๒ ปี
- ๓) สามารถวิเคราะห์ Financial Statement และ Financial Model ที่มีความซับซ้อนได้
- ๔) มีความเข้าใจพื้นฐานในการทำธุรกิจและการเจรจาตกลงทางธุรกิจ
- ๕) สามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ดีทั้ง ฟัง พูด อ่าน และเขียน
- ๖) สามารถใช้งานโปรแกรม Microsoft Office และโปรแกรมทางคณิตศาสตร์และสถิติได้เป็นอย่างดี
- ๗) มีความสามารถในการติดต่อประสานงาน และมีมนุษยสัมพันธ์ดี

หน้าที่รับผิดชอบหลัก

- ๑) วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ (Feasibility Analysis) วิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน วิเคราะห์ผลตอบแทน ความเสี่ยง ความคุ้มค่า และความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ในอนาคต (Sensitivity Analysis)
- ๒) วิเคราะห์และศึกษาข้อมูล แนวโน้มด้านการตลาด ธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ สังคม และด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาศักยภาพทางธุรกิจให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- ๓) จัดทำรายงานการวิเคราะห์ หรือรายงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอต่อคณะผู้บริหาร
- ๔) ประสานงานด้านการพัฒนาธุรกิจ และ บริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญาขององค์กร
- ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ตำแหน่งที่ ๔ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ จำนวน ๑ อัตรา

อัตราเงินเดือน ๒๐,๐๐๐ บาท

คุณสมบัติ

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- ๒) มีประสบการณ์ในการบริหารจัดการโครงการอย่างน้อย ๐ ถึง ๓ ปี
- ๓) มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ดีทั้ง ฟัง พูด อ่าน และเขียน
- ๔) สามารถใช้งานโปรแกรม Microsoft Office
- ๕) มีความสามารถในการติดต่อประสานงาน และมีมนุษยสัมพันธ์ดี

หน้าที่รับผิดชอบหลัก

- ๑) วางแผนและดำเนินการตามกิจกรรมภายใต้แผนการดำเนินการให้ประสบผลสำเร็จ
- ๒) จัดสัมมนาและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
- ๓) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานกิจกรรม
- ๔) สนับสนุนการดำเนินงานของผู้จัดการโครงการ และส่วนงานอื่นๆ ให้เกิดประสิทธิภาพ
- ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ตำแหน่งที่ ๕ ตำแหน่งวิศวกร จำนวน ๑ อัตรา

อัตราเงินเดือน ๒๐,๐๐๐ บาท

คุณสมบัติ

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๒) มีประสบการณ์ในสายงานที่เกี่ยวข้อง ๐ ถึง ๓ ปี
- ๓) สามารถวิเคราะห์กระบวนการผลิต ความเป็นไปได้ ประสิทธิภาพการผลิต จำลองกระบวนการผลิต การบริหารต้นทุนและเวลาในการผลิต ได้เป็นอย่างดี
- ๔) มีความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษได้ดีทั้ง ฟัง พูด อ่าน และเขียน
- ๕) สามารถใช้งานโปรแกรม Microsoft Office และโปรแกรมทางคณิตศาสตร์และสถิติได้เป็นอย่างดี
- ๖) มีความสามารถในการติดต่อประสานงาน และมีมนุษยสัมพันธ์ดี

หน้าที่รับผิดชอบหลัก

- ๑) ให้คำปรึกษาในการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิตในระดับขยายขนาด (Up-scale)
- ๒) วิเคราะห์สาเหตุของปัญหาในกระบวนการผลิตและเสนอแนวทางการแก้ไข เพื่อให้เกิดประสิทธิผลสูงสุด
- ๓) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผลักดันกระบวนการดำเนินงานโครงการให้มีประสิทธิภาพ เพื่อลดการสูญเสียในกระบวนการผลิต
- ๔) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

๒. เอกสารและหลักฐานที่จะต้องยื่นในการสมัคร

๑. ใบสมัคร พร้อมรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่สวมแว่นตาคำ ขนาด ๑^๑/_๒ x ๒ นิ้ว ซึ่งถ่ายไว้ครั้งเดียวกันไม่เกิน ๑ ปี (นับถึงวันปิดรับสมัคร) จำนวน ๑ รูป
 ๒. สำเนาปริญญาบัตร หรือ หนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติและใบคะแนนแสดงผลการเรียน ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงกับคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายละเอียดข้างต้น โดยจะต้องสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัคร
 ๓. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน
 ๔. สำเนาใบ สด. ๔๓ (กรณีเป็นชาย)
 ๕. หนังสือรับรองการผ่านงาน หรือ หนังสือรับรองการฝึกอบรม (ถ้ามี)
 ๖. ใบรับรองแพทย์แสดงว่าไม่เป็นโรคต้องห้ามตามกฎหมาย ก.พ. ฉบับที่ ๑๖ (พ.ศ. ๒๕๒๖) ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน
 ๗. ให้ผู้รับรอง ซึ่งมีใช้บิดา มารดา สามี ภรรยา พี่น้องร่วมบิดา มารดา เดียวกัน จำนวน ๑ ท่าน ซึ่งเป็นผู้รู้จักกับผู้สมัครเป็นอย่างดี กรอกคำรับรองลงในแบบฟอร์มที่คณะกรรมการกำหนด ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง ประกอบคำรับรอง
 ๘. ประวัติย่อ (Resume)
- ทั้งนี้ เอกสารข้อ ๑, ๖, ๗ ให้นำมายื่นภายหลังเมื่อเป็นผู้สอบผ่านการคัดเลือกแล้ว

๓. วัน เวลา สถานที่รับสมัคร

ผู้สนใจจะสมัคร สามารถสมัครและยื่นหลักฐานการสมัครได้ที่อีเมล ronnakron.k@ku.th ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๖๑-๑๕๔-๑๕๖๓ (คุณธรรณกร กิติพชรเดชากร) ทั้งนี้ จะนัดสอบสัมภาษณ์ผ่านทางอีเมลในภายหลัง