



ประกาศอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP)
เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงาน
สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาครัฐบาล และภาคสังคม ในการสร้างมูลค่าแก่งานวิจัยซึ่งอาศัยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของนักวิจัย อาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญภายในมหาวิทยาลัย โดยเน้นความต้องการของภาคเอกชนเป็นหลัก อุทยานฯ ทำหน้าที่บริหารจัดการอาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อกระจายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่ระดับภูมิภาค รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการให้บริการ การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน และสนับสนุนการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานเครือข่ายในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการที่รอใช้บริการอยู่เป็นจำนวนมาก กลไกการดำเนินงานอุทยานฯ เป็นลักษณะกึ่งธุรกิจ มีความคล่องตัว มีทีมบริหารเป็นคณาจารย์รุ่นใหม่ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานฯ ต้องการคนรุ่นใหม่ที่มีความคล่องตัว ชยัน อดทน และมีความคิดสร้างสรรค์ร่วมงานกับเราเพื่อพัฒนาบริการของอุทยานฯ ให้เทียบเท่าสากล และสร้างสรรค์ผลงานที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ภาคเหนือ และประเทศต่อไป

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะรับสมัครพนักงาน สังกัดอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขยายฐานองค์กรของอุทยานฯ ดังนี้

ก. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

๑. ตำแหน่งพนักงานพัสดุ (ตั้งเอกสารแนบ ๑)
๒. ตำแหน่งพนักงานระบบคุณภาพ (ตั้งเอกสารแนบ ๒)
๓. ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ (ตั้งเอกสารแนบ ๓)
๔. ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ (ตั้งเอกสารแนบ ๔)
(ศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีล้ำไอออนและการวิเคราะห์เชิงแสง (CIMO))
๕. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร (ตั้งเอกสารแนบ ๕)
๖. ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร (ตั้งเอกสารแนบ ๖)
(Digital Transformation)

ข. วิธีการสมัคร...

ข. วิธีการสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกเป็นพนักงานของอุทยานฯ สามารถลงทะเบียนและกรอกข้อมูลใบสมัครงาน ได้ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันอาทิตย์ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗

ค. เอกสารหลักฐานที่ต้องแนบในการสมัคร (ให้นำเอกสารมาส่งในวันสอบ)

ผู้สมัครจะต้องสแกนไฟล์เอกสารหลักฐานเพื่อประกอบการสมัคร ดังนี้

- | | |
|---|--------|
| ๑. สำเนาเอกสารรับรองวุฒิการศึกษา | ๑ ฉบับ |
| ๒. สำเนาเอกสาร Transcript | ๑ ฉบับ |
| ๓. สำเนาทะเบียนบ้าน | ๑ ฉบับ |
| ๔. สำเนาบัตรประชาชน | ๑ ฉบับ |
| ๕. รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวกและแว่นตา ขนาด ๓x๔ ซม. | ๑ รูป |
| ๖. สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อ/เปลี่ยนนามสกุล (ถ้ามี) | ๑ ฉบับ |

ทั้งนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์รอบแรก ทางเว็บไซต์ <https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/> ในหมวดข่าวรับสมัครงานในวันอังคารที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิติวัฒน์ วัฒนชัย)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตำแหน่งพนักงานพัสดุ
(จำนวน ๒ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- รับผิดชอบกระบวนการจัดซื้อ/จัดจ้างตามกระบวนการพัสดุ
- จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง เช่น รายงานขอซื้อขอจ้าง รายงานพิจารณาผล ใบสั่งจ้าง ข้อตกลง สัญญา ตรวจการจ้าง และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของอุทยานฯ เป็นหลัก
- ติดต่อและประสานงานกับบุคคล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดซื้อ/จัดจ้าง
- ให้คำแนะนำการปฏิบัติงานด้านพัสดุแก่บุคลากรของอุทยานฯ
- บันทึกทุกรายการการจัดซื้อจัดจ้างลงในระบบบัญชี ๓ มิติของมหาวิทยาลัยทุกครั้ง
- ประเมินผู้จัดหา ผู้ผลิต ผู้บริการ (Supplier) หรือผู้จำหน่าย (Vendor) อย่างสม่ำเสมอ
- จัดเก็บเอกสารที่เกี่ยวข้องไว้เป็นหมวดหมู่
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ขึ้นไป ไม่จำกัดสาขา
- มีประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับงานด้านพัสดุไม่ต่ำกว่า ๑ ปี
- หากมีความรู้ด้าน พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- หากมีความรู้ด้านการใช้งานระบบบัญชี ๓ มิติของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- สามารถบริหารจัดการงานและจัดลำดับความสำคัญของงานได้เป็นอย่างดี
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี))
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานระบบคุณภาพ
(จำนวน ๒ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- รับผิดชอบงานประกันคุณภาพขององค์กรให้เป็นไปตามระบบมาตรฐานต่าง ๆ เช่น ISO 9001:2015 รวมถึงการประสานงานทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่เกี่ยวข้องกับระบบประกันคุณภาพ เพื่อให้มีการจัดทำและคงไว้ซึ่งระบบบริหารคุณภาพ และดำเนินการควบคุมเอกสารของระบบบริหารคุณภาพ
- สนับสนุนและส่งเสริมให้องค์กรดำเนินงานตามระบบบริหารคุณภาพ ตามข้อกำหนดและระเบียบปฏิบัติ รวมถึงสร้างความตระหนักต่อนโยบายคุณภาพและข้อกำหนด ตลอดจนนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงระบบบริหารคุณภาพอย่างต่อเนื่อง
- จัดทำและผลักดันให้องค์กรพัฒนาขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการ เพื่อได้รับรางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA)
- สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินงานตามแผนงานของฝ่ายฯ เพื่อให้บรรลุตามตัวชี้วัดและเป้าหมายของฝ่ายและขององค์กร
- สนับสนุนการทำงานของฝ่ายอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป (ไม่จำกัดสาขาวิชา)
- มีความเข้าใจการบริหารจัดการความเสี่ยง ระบบบริหารคุณภาพที่หลากหลาย เช่น ระบบมาตรฐาน ISO 9001:2015 รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (TQA)
- มีประสบการณ์การทำงานทางด้านระบบมาตรฐาน ISO 9001:2015 ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- มีทักษะการใช้ความคิดเชิงวิเคราะห์ ทักษะในการใช้แนวคิดเชิงสถิติ และการประเมินผลลัพธ์
- มีทักษะการทำงานเป็นทีมร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยอมรับความคิดเห็นผู้อื่น
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานพัฒนาธุรกิจนวัตกรรมและความร่วมมือต่างประเทศ
(จำนวน ๔ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- ร่วมดำเนินการวางแผน จัดทำข้อเสนอโครงการ แผนงบประมาณ แผนดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของโครงการทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- บริหารจัดการโครงการที่ได้รับมอบหมาย ให้ได้ผลผลิตและผลลัพธ์ตามที่เป้าหมายกำหนด
- จัดหาและบริหารจัดการเครือข่าย สมาคมนักวิจัย รวมถึงการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- ดูแลรับผิดชอบในการดำเนินงานด้านการตลาดและลูกค้าสัมพันธ์
- รับผิดชอบในการดำเนินงานวิเคราะห์สนับสนุน งานบริการและให้คำปรึกษาทั่วไป งานติดต่อประสานงาน และงานจัดฝึกอบรม เพื่อส่งเสริมให้เกิดการทำงานวิจัยเชิงพาณิชย์ระหว่างภาคการศึกษาและภาคเอกชน
- รับผิดชอบในการหาลูกค้า และเปิดธุรกิจใหม่ให้กับอุทยานฯ
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ไม่จำกัดสาขา
- มีประสบการณ์การทำงานในภาคเอกชนมาไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- มีความสามารถวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของธุรกิจหรือโครงการ และสามารถจัดทำแผนธุรกิจได้
- มีความสามารถในการบริหารจัดการโครงการให้สำเร็จตามเป้าหมาย และสามารถบริหารจัดการโครงการหลายโครงการพร้อมกันได้
- มีความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี))
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

ตำแหน่งช่างเทคนิคประจำห้องปฏิบัติการ
(ศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีลำไอออนและการวิเคราะห์เชิงแสง (CIMO))
(จำนวน ๒ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- กำกับ ดูแลการใช้งาน เครื่องมือวิจัยในศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีลำไอออนและวิเคราะห์เชิงแสง (Center of Ion Beam Materials Development and Optical Analysis ; CIMO) เพื่อการวิจัยเชิงธุรกิจด้านเทคโนโลยี
- วางแผนการปฏิบัติงานพัฒนาและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือวิจัยให้เกิดความปลอดภัยในการใช้งาน
- ติดตั้งระบบการทำงานพื้นฐานและระบบควบคุมของเครื่องมือวิจัย เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบแก๊ส ระบบสุญญากาศ ระบบน้ำหล่อเย็น เป็นต้น
- ตรวจสอบ ประสานงานการจัดซื้อ จัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับซ่อมบำรุงเครื่องมือวิจัย และซ่อมบำรุงเครื่องมือวิจัยในศูนย์พัฒนาวัสดุด้วยเทคโนโลยีลำไอออนและวิเคราะห์เชิงแสง (Center of Ion Beam Materials Development and Optical Analysis ; CIMO)
- ดูแล ให้คำแนะนำ แก้ไขปัญหาทางเทคนิคแก่ผู้ที่เข้ามาใช้บริการ
- สนับสนุนและส่งเสริมให้มีการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานกิจกรรมของทีม เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตัวชี้วัด เป้าหมายของทีมทั้งรายเดือน รายไตรมาส และรายปี
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ขึ้นไป ในสาขาสาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์การทำงานในภาครัฐ หรือภาคเอกชน ไม่น้อยกว่า ๒ ปี (มีประสบการณ์ด้านการใช้งานและซ่อมบำรุงรักษาเครื่อง การทำงานที่เกี่ยวข้องกับระบบสุญญากาศ ระบบนิวเมติกส์ และระบบแมกเนติกควบคุมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)
- มีความรู้ ทักษะ การติดตั้ง การใช้งาน การดูแลและซ่อมบำรุงรักษา เครื่องมือวิจัยและวิเคราะห์ขั้นสูง เช่น FTIR, XRD, Microscope, Ion beam implanter เป็นต้น
- มีทักษะความรู้การติดตั้งระบบการทำงานพื้นฐานและระบบควบคุมของเครื่องมือวิจัย เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบแก๊ส ระบบสุญญากาศ ระบบน้ำหล่อเย็น เป็นต้น
- มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปใจความ และถ่ายทอดข้อมูลได้เป็นอย่างดี
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี))
- มีความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร
(จำนวน ๒ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน ออกแบบกลยุทธ์องค์กร ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป
- ผลักดันและสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนการทำงานอย่างเป็นระบบ สอดคล้องกับกลยุทธ์องค์กร เพื่อให้ได้ทั้งประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และได้ตามมาตรฐาน
- ติดตาม ประเมินผล และปรับปรุงกลยุทธ์องค์กรอย่างต่อเนื่อง
- บริหารจัดการโครงการที่ได้รับมอบหมาย ให้ได้ผลผลิตและผลลัพธ์ตามที่เป้าหมายกำหนด
- ติดต่อ ประสานงานกับบุคคล หรือ หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภายใน และภายนอกองค์กร เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ไม่จำกัดสาขา
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี ต้องมีคะแนน TOEIC ไม่น้อยกว่า ๕๕๐ คะแนน (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC)
- มีประสบการณ์การทำงานในภาคเอกชนไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- มีทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ (Critical Thinking)
- มีทักษะด้านธุรกิจ (Business Skill)
- มีความสามารถในการบริหารจัดการโครงการให้สำเร็จตามเป้าหมาย และสามารถบริหารจัดการโครงการหลายโครงการพร้อมกันได้
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC/TOEFL/IELTS หรืออื่น ๆ (ถ้ามี))
- มีความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

ตำแหน่งพนักงานสนับสนุนกลยุทธ์และพัฒนาศักยภาพองค์กร
(Digital Transformation)
(จำนวน ๒ อัตรา)
อัตราเงินเดือนตามตกลง

ลักษณะงาน

- ผลักดันให้เกิดการพัฒนาและสร้างระบบปฏิบัติงานขององค์กร ให้สอดคล้องกับกลยุทธ์ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป
- พัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออำนวยความสะดวก และเพิ่มประสิทธิภาพต่อกระบวนการทำงาน และระบบงานขององค์กรอย่างต่อเนื่อง
- ติดตาม ประสานงานกับบุคคล หรือ หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภายใน และภายนอกองค์กร เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด
- สนับสนุนและส่งเสริมงาน Digital Transformation ขององค์กร รวมถึงการดำเนินงานตามแผนงานของทีม เพื่อให้บรรลุตามตัวชี้วัดและเป้าหมาย
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ผู้บังคับบัญชาและผู้บริหารมอบหมาย

คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

- ไม่จำกัดเพศ อายุไม่เกิน ๓๕ ปี หากเป็นเพศชายต้องผ่านการเกณฑ์ทหารมาแล้ว
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ไม่จำกัดสาขา
- สามารถฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี ต้องมีคะแนน TOEIC ไม่น้อยกว่า ๕๕๐ คะแนน (แบบหลักฐานการสอบวัดทักษะด้านภาษา TOEIC)
- มีประสบการณ์การทำงานในภาคเอกชนไม่น้อยกว่า ๒ ปี
- มีทักษะการคิดเชิงวิพากษ์ (Critical Thinking)
- มีทักษะด้านธุรกิจ (Business Skill)
- มีความรู้ความสามารถด้าน Digital Transformation จะพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีความรู้ความเข้าใจด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
- สามารถบริหารจัดการและทำงานได้หลากหลายหน้าที่ (Good Multi-Task Skill)
- มีทักษะในการสื่อสาร มีจิตในการบริการ สามารถทำงานที่ต้องมีการประสานงานร่วมกับคนอื่น ๆ ได้ดี
- สามารถทำงานที่มีความยืดหยุ่นสูง และมีไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี
- สามารถใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรมพื้นฐานในระดับดี

กำหนดการสอบ

กำหนดการ	วัน	เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
เปิดรับสมัคร	บัดนี้ – วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๗	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	กรอกใบสมัครผ่านระบบออนไลน์ https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ รอบแรกใน วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๗
สอบข้อเขียน และสัมภาษณ์ รอบแรก	วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/ หมวดประกาศรายชื่อผู้ มีสิทธิ์สอบข้อเขียน	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำการ ประกาศใน วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗
สอบสัมภาษณ์ รอบสอง	วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗	๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น.	ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร D อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) https://hr.oop.cmu.ac.th/recruitment/ หมวดประกาศรายชื่อผู้มี สิทธิ์สอบสัมภาษณ์	ประกาศผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์รอบแรกจะทำการ ประกาศใน วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗
สอบสัมภาษณ์ รอบสุดท้าย	จะประกาศให้ทราบอีกครั้งหนึ่ง *เวลาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม			