

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

เรื่อง ขออนุมัติประกาศรับสมัครนักศึกษาเข้าทำงาน

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่โจ้

เอกสารแนบ หลักเกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าทำงาน และตำแหน่งงานที่รับสมัคร

เนื่องด้วย บริษัท เจนไนน์ เอวิเอชั่น จำกัด บริษัทสตาร์ทอัพประกอบกิจการด้านการวิจัยและพัฒนาเชิงทดลองด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี กำลังสรรหาเจ้าหน้าที่จำนวนหลายอัตรา และเพื่อเปิดโอกาสให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาได้ทำงานในพื้นที่ที่ตนอาศัยหรือศึกษาอยู่ ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนเชียงใหม่

บริษัทฯ จึงขอส่งรายละเอียด หลักเกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าทำงานและตำแหน่งงานที่รับสมัคร ที่แนบมาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ ประกาศสัมพันธ์แจ้งให้นักศึกษาทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นางจันทร์จิรา พิชวงค์

ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล

หลักเกณฑ์การรับนักศึกษาเข้าทำงาน

คุณสมบัติ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง
- สามารถใช้โปรแกรม Microsoft word และ excel ได้
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษในระดับดี
- สามารถทำงานได้อย่างอิสระ พร้อมทั้งรับผิดชอบงานด้วยตนเองโดยไม่ต้องมีการกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด
- เกรดเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไปจะได้รับพิจารณาเป็นพิเศษ

สวัสดิการและผลตอบแทน:

- รายได้ดี พร้อมค่าตอบแทนตามผลงาน
- โอกาสในการทำงานด้านวิจัยและพัฒนานวัตกรรมล้ำสมัย
- สถานที่ทำงานที่เชียงใหม่

ผู้ที่สนใจกรุณาส่งใบสมัครพร้อม resume มาที่
Email: mailtoatom@tutanota.com

หรือสแกน QR code เพื่อกรอกใบสมัครออนไลน์



Civil Engineer

Key Responsibilities:

- Design, plan, and oversee construction and infrastructure related to facilities, testing grounds, and modular structures.
- Collaborate on projects involving lightweight, mobile, or solar-powered structures for experimental technologies.
- Ensure compliance with local building codes and environmental safety regulations.
- Conduct site inspections and feasibility studies for field labs, R&D workshops, and robotic testing areas.

Qualifications and Requirements:

- Bachelor's or Master's degree in Civil Engineering or related field.
- Licensed engineer (PE) or on track to receive licensure.
- Experience with structural and modular design in experimental or aviation environments is a plus.
- Proficient in AutoCAD, STAAD Pro, or other relevant tools.
- Creative mindset and ability to work in a dynamic, startup environment.
- Ability to work independently with minimal supervision.

ผู้ที่สนใจกรุณาส่งใบสมัครพร้อม resume มาที่
Email: Email: mailto:atom@tutanota.com

หรือสแกน QR code เพื่กรอกใบสมัครออนไลน์



Electrical Engineer

Key Responsibilities:

- Design and implement electrical systems for robotic prototypes, autonomous vehicles, and modular energy systems.
- Troubleshoot and optimize performance of electrical components in R&D prototypes.
- Ensure all systems comply with safety standards and efficiency benchmarks.
- Support teams with electrical expertise on embedded systems and smart automation.

Qualifications and Requirements:

- Bachelor's or Master's degree in Electrical Engineering.
- Experience with power systems, circuit design, and renewable energy integration.
- Hands-on knowledge of microcontrollers, sensors, and PCB design.
- Strong analytical and collaborative problem-solving skills.
- Ability to work independently with minimal supervision.

ผู้ที่สนใจกรุณาส่งใบสมัครพร้อม resume มาที่

Email: mailto:atom@tutanota.com

หรือสแกน QR code เพื่อกดสมัครออนไลน์



Mechanical Engineer

Key Responsibilities:

- Design and build mechanical systems for experimental aviation hardware, robotic platforms, and go-kart-based testbeds.
- Prototype and test structural components using CAD/CAM tools and 3D printing.
- Collaborate on lightweight, durable, and modular mechanical systems for rapid iteration.
- Analyze mechanical performance and reliability under various conditions.

Qualifications and Requirements:

- Bachelor's or Master's degree in Mechanical Engineering.
- Hands-on experience with prototyping tools and rapid fabrication.
- Understanding of materials science and thermodynamics in practical applications.
- Ability to work independently with minimal supervision.

ผู้ที่สนใจกรุณาส่งใบสมัครพร้อม resume มาที่
Email: mailto:atom@tutanota.com

หรือสแกน QR code เพื่กรอกใบสมัครออนไลน์



Cybersecurity Engineer

Key Responsibilities:

- Secure R&D data, proprietary designs, and AI-driven systems.
- Conduct vulnerability assessments and implement threat detection mechanisms for IoT and robotics systems.
- Develop protocols for secure communication between devices, cloud, and local networks.
- Lead incident response planning and recovery operations.

Qualifications and Requirements:

- Bachelor's or Master's degree in Cybersecurity, Computer Engineering, or related field.
- Experience with endpoint protection, firewalls, and secure embedded systems.
- Understanding of OT/IT convergence, especially in robotics and industrial applications.
- Ability to work independently with minimal supervision.

ผู้ที่สนใจกรุณาส่งใบสมัครพร้อม resume มาที่
Email: mailtoatom@tutanota.com

หรือสแกน QR code เพื่กรอกใบสมัครออนไลน์



IT Engineer

Key Responsibilities:

- Design and manage IT infrastructure to support robotics, AI, and R&D platforms.
- Set up and maintain networks, servers, cloud systems, and collaborative development environments.
- Provide technical support across software and hardware tools used by engineering teams.
- Ensure system uptime, data backup, and operational reliability for research activities.
- Implement scalable IT systems aligned with the needs of a fast-growing, tech-focused startup.

Qualifications and Requirements:

- Bachelor's degree in Information Technology, Computer Engineering, or related field.
- Proficiency in networking, troubleshooting, and systems integration.
- Strong communication and collaboration skills.
- Ability to work independently with minimal supervision.

ผู้ที่สนใจกรุณาส่งใบสมัครพร้อม resume มาที่
Email: mailtoatom@tutanota.com

หรือสแกน QR code เพื่กรอกใบสมัครออนไลน์

