



About BioNet

BioNet is a biotech company focusing on bio-innovation and access to genetically-designed vaccines.

BioNet is the world's only manufacturer of licensed recombinant pertussis vaccines containing a genetically-inactivated pertussis toxin (PTgen).

BioNet's main locations are Bangkok, Thailand and Lyon, France with a vaccine manufacturing plant in Ayutthaya, Thailand. Our team of more than 200 people across the globe are fully dedicated to the development, manufacturing and supply of vaccines against re-emerging and pandemic diseases.

Due to our business expansion, we are looking for competent, enthusiastic and highly qualified individuals to join our team.

Production Staff 3-Secondary Manufacturing (Packing)

Job Location

Ayutthaya Office (Hi-Tech Industrial Estate)

Job Summary

Implement process improvements to increase efficiency and reduce downtime, resolve production issues to ensure compliance with quality standards, and perform routine operations and maintenance.

Key Responsibilities

- Maintain production processes, procedures, and work instructions.
- Implement process improvements to increase efficiency and reduce downtime.
- Conduct data analysis to identify opportunities for improvement.
- Resolve production issues and ensure compliance with quality standards.
- Collaborate with other departments to ensure seamless integration of production processes.
- Monitor machines during operation to ensure proper functioning.
- Adjust machine settings as needed to meet production and quality standards.
- Perform routine maintenance, including cleaning and replacing parts, to ensure optimal performance.
- Prepare, review, and maintain manufacturing documentation including MAF, BPR, SOP, and reports.
- Maintain a safe working environment by ensuring compliance with health and safety regulations.
- Apply knowledge of GMP standards and other relevant quality and safety regulations (especially in pharmaceuticals or related industries).
- Exhibit strong teamwork and communication skills.
- Support ISO 14001 activities and energy-saving initiatives.
- Perform all assigned departmental activities according to schedules.

Job Qualifications

- Bachelor's degree in any field; an engineering background is preferred.
- Experience in the manufacturing industry, preferably in a production engineering role.
- Previous experience in packing or production operations is preferred.
- Familiarity with packaging machines and equipment is an advantage.
- Knowledge of process improvement methodologies.
- Strong technical skills and understanding of production processes and equipment.
- Excellent problem-solving skills and attention to detail.
- Strong communication and interpersonal skills.
- Ability to work effectively in a team environment.
- English communication skills.

สถานที่ทำงาน

อยุธยา (นิคมอุตสาหกรรมไฮเทค)

บทบาท

ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดเวลาหยุดเครื่อง แก้ไขปัญหาการผลิตเพื่อให้มั่นใจว่าปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพ และปฏิบัติงานและบำรุงรักษาตามกำหนดอย่างสม่ำเสมอ

หน้าที่รับผิดชอบเฉพาะ

- รักษากระบวนการผลิต ขั้นตอนการทำงาน และคู่มือการปฏิบัติงาน
- ดำเนินการปรับปรุงกระบวนการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดเวลาหยุดเครื่อง
- วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาช่องทางในการปรับปรุง
- แก้ไขปัญหาการผลิตและรับรองการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพ
- ประสานงานกับหน่วยงานอื่นเพื่อให้กระบวนการผลิตดำเนินไปอย่างราบรื่น
- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรระหว่างการผลิตเพื่อให้มั่นใจว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง
- ปรับตั้งค่าเครื่องจักรตามความจำเป็นเพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิตและคุณภาพ
- ปฏิบัติการบำรุงรักษาเครื่องจักรตามกำหนด เช่น การทำความสะอาดและการเปลี่ยนอะไหล่ เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดทำ ตรวจสอบ และเก็บรักษาเอกสารการผลิต เช่น MAF, BPR, SOP และรายงานต่าง ๆ
- รักษาสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยตามข้อกำหนดด้านสุขภาพและความปลอดภัย
- ใช้ความรู้เกี่ยวกับมาตรฐาน GMP และข้อกำหนดด้านคุณภาพและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง (โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยาและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง)
- แสดงออกถึงการทำงานเป็นทีมและทักษะการสื่อสารที่ดี
- สนับสนุนกิจกรรมตามมาตรฐาน ISO 14001 และโครงการประหยัดพลังงาน
- ปฏิบัติกิจกรรมต่าง ๆ ของแผนกตามกำหนดเวลา

คุณสมบัติ

- วุฒิมัธยมศึกษาระดับปริญญาตรีในทุกสาขา โดยมีพื้นฐานด้านวิศวกรรมจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีประสบการณ์ในอุตสาหกรรมการผลิต โดยเฉพาะในตำแหน่งวิศวกรรมการผลิต
- มีประสบการณ์ด้านการบรรจุหรือการปฏิบัติการผลิตจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีความรู้เกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์บรรจุภัณฑ์จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการปรับปรุงกระบวนการผลิต
- มีทักษะทางเทคนิคและความเข้าใจในกระบวนการผลิตและเครื่องจักร
- มีทักษะการแก้ปัญหาที่ดีและใส่ใจในรายละเอียด
- มีทักษะการสื่อสารและมนุษยสัมพันธ์ที่ดี
- สามารถทำงานร่วมกับทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ