

Process setting operator – 2W (Radial)

工作职责

รับผิดชอบการปรับตั้งค่ากระบวนการผลิต และสนับสนุนเพื่อให้ยอดการผลิตบรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

ตั้งค่าระบบ WPS,CGRS และเงื่อนไขหรือสูตรของเครื่องจักรในกระบวนการผลิต โดยความรับผิดชอบหลัก คือกระบวนการผลิตยางแบบเรเดียล เพื่อให้ได้ยางที่มีคุณภาพตามมาตรฐานและเป็นเลิศในด้านความปลอดภัยในการทำงาน

Be responsible for MC production process to setting operation also achieve production volume as sequencing requirements, Maintain WPS ,CGRS and process setting. Main responsible is Radial tire. Ensure quality of product conforming with standard and excellence in safety of working environment.

职位要求

- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวส.(Diploma or Vocational certification)
- ประสบการณ์ 1-2 ปีในการตั้งค่ากระบวนการ(experience related process setting)
- ประสบการณ์ในการผลิตยางความรู้ 1-2 years (experience and knowledge of tire manufacturing)

我们可以提供

-

พร้อมที่จะขับเคลื่อนกับคอนติเนนทอลแล้วหรือยัง? เริ่มต้นด้วยการกรอกใบสมัครออนไลน์ได้เลย!

关于我们

Continental develops pioneering technologies and services for sustainable and connected mobility of people and their goods.



职位号码

REF92683Y

所在地

Amphur Pluakdaeng

领导力级别

个人贡献者

工作场所灵活度

现场办公

法律实体名称

Continental Tyres Co., Ltd.

Founded in 1871, the technology company offers safe, efficient, intelligent and affordable solutions for vehicles, machines, traffic and transportation. In 2024, Continental generated sales of €39.7 billion and currently employs around 190,000 people in 55 countries and markets.

Tire solutions from the **Tires group sector** make mobility safer, smarter, and more sustainable. Its premium portfolio encompasses car, truck, bus, two-wheel, and specialty tires as well as smart solutions and services for fleets and tire retailers. Continental has been delivering top performance for more than 150 years and is one of the world's largest tire manufacturers. In fiscal 2024, the Tires group sector generated sales of 13.9 billion euros. Continental's tire division employs more than 57,000 people worldwide and has 20 production and 16 development sites.