

Jumper (TB)

あなたの仕事内容

To respond for conducting Tire Building Machine in Tire Building production area to achieve production volume targeted, quality of product conforming with standard and safety of working environment

- Superintending shift operators in Tire Building Machine
- Advise shift operators to maintain and improve quality of Carcass and Green Tires
- Comply safety regulation, also Advise shift operators
- Report to Deputy Tire Building area Manager

Follow the internal ESH work instructions in the daily work
Demonstrate exemplary personal behavior in ESH and motivate others
Ensure immediate notification and response, and initiate preventive measures in case of unsafe or polluting hazards

Conduct operators in Tire Building Machine to result in the output which meet production plan per each shift
Arrange carrier, e.g. cassette, to handle stock of output

Advise operators to produce Carcass and Green Tires which meet the quality standard
Understand types of defect and give advice to operators to avoid making mistake which cause the defect

Cooperate with HR and superiors to obtain any training or skill development

Give advice to operators to utilize given resources worthily

เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินการเครื่องสร้างยางในพื้นที่การผลิตยาง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการผลิตปริมาณคุณภาพของผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับมาตรฐานและความปลอดภัยของสภาพแวดล้อมการทำงาน

- ควบคุมการทำงานของพนักงานในเครื่องสร้างยาง
- แนะนำผู้ปฏิบัติงานเพื่อรักษาและปรับปรุงคุณภาพของยาง
- ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบด้านความปลอดภัยนอกจากนี้ยังให้คำแนะนำผู้ประกอบการเปลี่ยน
- รายงานต่อหัวหน้ากะฝ่ายสร้างยางรถยนต์



ジョブID
REF89734X

勤務地
Amphur Plauk Daeng

リーダーシップレベル
Leading Self

勤務に関する柔軟性
Onsite Job

法的事項
Continental Tyres Co., Ltd.

□ ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในชีวิตประจำวัน

□ แสดงให้เห็นถึงพฤติกรรมส่วนบุคคลที่เป็นแบบอย่างในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและใส่ใจผู้อื่น

□ ตรวจสอบให้แน่ใจถึงการแจ้งเตือน การตอบสนองเหตุอย่างทันที และเริ่มมาตรการป้องกันในกรณีที่มีความไม่ปลอดภัย มลพิษ และเหตุอันตรายต่างๆ เกิดขึ้น

□ ควบคุมดูแลพนักงานในเครื่องจักรสร้างยางรถยนต์ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่สอดคล้องกับแผนการผลิตต่อการเปลี่ยนแปลงแต่ละครั้ง

□ จัดเตรียมชิ้นส่วนในเครื่องจักรสร้างยางรถยนต์ เช่น รถใส่ชิ้นส่วน เพื่อจัดการบริหารปริมาณของชิ้นส่วน

□ ให้คำแนะนำพนักงานในการผลิตยางให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพ

□ ทำความเข้าใจกับประเภทของข้อบกพร่องและให้คำแนะนำพนักงาน เพื่อหลีกเลี่ยงการทำผิดพลาดซึ่งเป็นสาเหตุของข้อบกพร่อง

□ ร่วมมือกับฝ่ายทรัพยากรบุคคลและผู้บังคับบัญชาเพื่อฝึกอบรมหรือพัฒนาทักษะ

□ ใช้ทรัพยากรที่ได้รับอย่างคุ้มค่า

あなたのプロフィール

High vocational certificate with or any related field

3-5 years of experience in production and manufacturing management

3-5 years of experience in tire manufacturing or related field

Experience with tire assembly at Tire Building will be given special consideration.

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

ประสบการณ์ 3-5 ปีด้านการผลิตและจัดการการผลิต

ประสบการณ์ 3-5 ปีในการผลิตยางรถยนต์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

มีประสบการณ์กับการประกอบยางที่ Tire Building จะพิจารณาเป็นพิเศษ

オファー

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online

application.

会社概要

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