

Tooling Preparation Operator

工作职责

To respond for operating machines in Tire Building production area to achieve production volume targeted, quality of product comforming with

standard and safety of working environment

- -Be proficient operating machines in Tire Building production area
- -Maintain and improve quality of Carcass and Green Tires produced by Tire Building production area
- -Comply safety regulation to perform any operation
- -Report to Tire Building Shift Leader
- 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
- Skillfully operate machines in Tire Building in production area to have the output which meet production plan per each shift
- Arrange carrier, e.g. cassette, to handle stock of output
- Produce Carcass and Green Tires which meet the quality standard
- Understand types of defect realize to avoid making mistake which cause the defect
- Produce Carcass and Green Tires which meet the quality standard
- Understand types of defect realize to avoid making mistake which cause the defect
- Cooperate with HR and superiors to obtain any training skill development

เพื่อตอบสนองต่อการใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่การผลิตยางรถยนต์ เพื่อให้
บรรลุเป้าหมายการผลิตปริมาณคุณภาพของผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับมาตรฐาน
และความปลอดภัยของสภาพแวดล้อมการทำงาน

- -มีความเชี่ยวชาญในการใช้งานเครื่องจักรในพื้นที่ผลิตยาง
- -รักษาและปรับปรุงคุณภาพยางที่ผลิตในพื้นที่การผลิตยางรถยนต์
- -ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยเพื่อดำเนินการใดๆ
- -รายงานหัวหน้ากะฝ่ายสร้างยางรถยนต์
- ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานใน ชีวิตประจำวัน
- แสดงให้เห็นถึงพฤติกรรมส่วนบุคคลที่เป็นแบบอย่างในด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยและจูงใจผู้อื่น



职位号码

REF86687E

所在地

Plauk Daeng

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.

- ตรวจสอบให้แน่ใจถึงการแจ้งเดือน การตอบสนองเหตุอย่างทันที และเริ่ม มาตรการป้องกันในกรณีที่มีความไม่ปลอดภัย มลพิษ และเหตุอันตรายต่างๆ เกิดขึ้น
- ใช้เครื่องจักรอย่างชำนาญในพื้นที่การผลิตยางรถยนต์ เพื่อให้ได้ผลผลิตตรง ตามแผนการผลิตต่อการเปลี่ยนแปลงแต่ละครั้ง
- จัดเตรียมชิ้นส่วนในเครื่องจักรสร้างยางรถยนต์ เช่น รถใส่ชิ้นส่วน เพื่อจัดการ บริหารปริมาณของชิ้นส่วน
- ผลิตยางรถยนต์ซึ่งได้มาตรฐานคุณภาพ
- เข้าใจประเภทของข้อบกพร่องและตระหนักถึงการหลีกเลี่ยงการทำผิดที่ทำให้ เกิดข้อบกพร่อง
- ร่วมมือกับฝ่ายทรัพยากรบุคคลและผู้บังคับบัญชาเพื่อฝึกอบรมหรือพัฒนา ทักษะ
- ใช้ทรัพยากรที่ได้รับอย่างคุ้มค่า

职位要求

High vocational certificate with or any related field 0-2 years of experience in production and manufacturing management 0-2 years of experience in tire manufacturing or related field

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ประสบการณ์ 0-2ปีด้านการผลิตและจัดการการผลิต ประสบการณ์ 0-2ปีในการผลิตยางรถยนด์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

我们可以提供

Request for replacement

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

关于我们

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 2021, Continental generated sales of €33.8 billion and currently employs more than 190,000 people in 58 countries and markets. On October 8, 2021, the company celebrated its 150th anniversary. With its premium portfolio in the car, truck, bus, two-wheel and specialty tire segment, the Tires group sector stands for innovative solutions in tire technology. Intelligent products and services related to tires and the

promotion of sustainability complete the product portfolio. For specialist dealers and fleet management, Tires offers digital tire monitoring and tire management systems, in addition to other services, with the aim of keeping fleets mobile and increasing their efficiency. With its tires, Continental makes a significant contribution to safe, efficient and environmentally friendly mobility.