

## Process setting operator

### あなたの仕事内容

รับผิดชอบการปรับตั้งค่ากระบวนการผลิต และสนับสนุนเพื่อให้ยอดการผลิตบรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

ตั้งค่า WPS,CGRS และเงื่อนไขหรือสูตรของเครื่องจักรในกระบวนการผลิต เพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพตามมาตรฐานและเป็นเลิศในด้านความปลอดภัยในการทำงาน

Be responsible for 2W production process to setting operation also achieve production volume as sequencing requirements, Maintain WPS ,CGRS and process setting . quality of product conforming with standard and excellence in safety of working environment.

### あなたのプロフィール

-ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวส.(Diploma or Vocational certification)

-ประสบการณ์ 0-2 ปีในการตั้งค่ากระบวนการและประสบการณ์ในการผลิตยาง ความรู้ 1-2 years

(experience in process setting and knowledge tire manufacturing)

### オファー

-

พร้อมที่จะขับเคลื่อนกับคอนติเนนทอลแล้วหรือยัง? เริ่มต้นด้วยการกรอกใบสมัครออนไลน์ได้เลย!

### 会社概要

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



ジョブID

REF86278T

勤務地

Pluangdaeng

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.

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.