

Sr. Setter Specialist

담당 업무

Tabaja con los departamentos de ingeniería y mantenimiento en la mejora de los procesos del segmento de ensamble mediante el uso de habilidades de manejo de software especializado, es capaz de resolver problemas complejos y modos de falla crónicos.

A nivel organizacional en el piso de producción forma parte del equipo responsable del segmento de ensamble y da soporte en cualquier situación, toma el liderazgo en el desarrollo de habilidades de los setters de ensamble y detecta necesidades de entrenamiento para los mismos.

지원자 프로필

TSU o Ingeniería

Conocimientos avanzados en:

- Sistemas de visión.
- Procom.
- Promess.
- CellPC.

Interpretación de planos y diagramas eléctricos.

Ingles intermedio(Deseable)

처우 조건

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

기업 소개

Continental desarrolla tecnologías y servicios vanguardistas para la movilidad sostenible e interconectada de personas y bienes. Fundada en 1871, la empresa de tecnología ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos, máquinas, tráfico y transporte. En 2021, Continental generó ventas por 33 800 millones de euros y actualmente emplea a más de 190 000 personas en 58 países y mercados. El 8 de octubre de 2021, la empresa celebró su 150 aniversario.

El sector del grupo Automotive incluye tecnologías para sistemas de seguridad pasiva, frenos, chasis, movimiento y control de movimiento. La cartera también cuenta con soluciones innovadoras para la



직무-아이디
REF49367B

모집 분야
제조 및 생산

지사
산루이스포토시주

리더십 레벨
Leading Self

근무 유형
Onsite Job

법률 고지
**Continental Automotive
Mexicana, S. de R.L. de C.V.**

conducción asistida y automatizada, tecnologías de visualización y operación, soluciones de audio y cámara para el interior del vehículo, así como con tecnología inteligente de información y comunicación para los servicios de movilidad de operadores de flotas y fabricantes de vehículos comerciales. La gama de productos y servicios se completa con actividades integrales relacionadas con tecnologías de conectividad, electrónica de vehículos y computadoras de alto rendimiento.