

Cycle Counting Technician

あなたの仕事内容

- Gestionar / Coordinar / Administra y Analizar el resultado de las auditorias de Inventario realizadas por conteo ciclicos
- Analizar el resultado de los conteos ciclicos en WIP cuando presenten una variacion mayor a la permitida
- Analisis y seguimiento de GOGIs / tendencia a CERO diferencias al cierre de mes
- Entrega de reportes mensuales de los analisis realizados por segmento de las diferencias de Inventario

あなたのプロフィール

- Conocimiento Avanzado en transacciones de manejo de Inventarios de SAP modulo IM/MM (administracion Almacen-Movimientos)
- Conocimiento del producto / Conceptos básicos financieros
- Solucion de problemas de Sistema SAP
- Deseable conocimiento y experiencia en procesos logísticos relacionados al manejo de inventarios en SAP
- Grado academico : Carrera Tecnica o Ing (Industrial o Automotriz)
- Manejo de excel Intermedio / Ingles Basico / Power BI Basico

オファー

Oportunidad de crecimiento.

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

会社概要

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 2020, Continental generó ventas por 37 700 millones de euros y actualmente emplea a más de 192 000 personas en 58 países y mercados. El 8 de octubre de 2021, la empresa celebró su 150.º aniversario. El área de negocio Autonomous Mobility and Safety desarrolla, produce e integra tecnologías de seguridad activas y pasivas y controla la dinámica de los vehículos. La cartera de productos abarca desde sistemas de control de frenos y chasis electrónicos e hidráulicos



ジョブID
REF82261T

業務分野
製造オペレーション&生産

勤務地
Silao de la Victoria

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 Automotive
Mexicana, S. de R.L. de C.V.**

hasta sensores, sistemas avanzados de asistencia al conductor, electrónica y sensores de airbags, sistemas electrónicos de suspensión neumática y sistemas de limpieza de parabrisas y faros. Autonomous Mobility and Safety tiene un alto nivel de conocimientos en materia de sistemas de interconexión de componentes individuales. Como resultado, los productos y las funciones del sistema se crean siguiendo la cadena de efectos “SensePlanAct” (sentir, planificar, actuar). Esto hace que conducir sea más seguro y fácil, y abre camino hacia la movilidad autónoma.