

Cycle Counting Technician

工作职责

- Gestionar / Coordinar / Administra y Analizar el resultado de las auditorias de Inventario realizadas por conteo cilicos
- Analizar el resultado de los conteos ciclicos en WIP cuando presenten una variación 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

职位要求

- 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 logisticos 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

我们可以提供

Oportunidad de crecimiento.

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

关于我们

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



职位号码 REF82261T

工作职能制造运营与生产

所在地 Silao de la Victoria

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 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.