

## Cycle Counting Technician

### 담당 업무

- 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

### 지원자 프로필

- 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

### 처우 조건

Oportunidad de crecimiento.

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 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



직무-아이디  
**REF82261T**

모집 분야  
제조 및 생산

지사  
**Silao de la Victoria**

리더십 레벨  
**Leading Self**

근무 유형  
**Onsite Job**

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

desde sistemas de control de frenos y chasis electrónicos e hidráulicos 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.