

Inventory Control Jr

Descrição da função

Coordinar, evaluar y aplicar el óptimo proceso de la cadena de suministro y su mantenimiento con el apoyo de las áreas involucradas (Logística, Almacén, Calidad, Producción) .

Alcanzar los más altos niveles de eficiencia de los procesos de la cadena de suministro, por medio del monitoreo y análisis continuo de la cadena de suministro.

Optimizar la relación entre las áreas involucradas en la cadena de suministro disminuyendo o eliminando las diferencias de inventario, por medio de la creación de herramientas y estrategias que permitan controlar las diferencias de inventario.

Requisitos

Preparatoria

Contar con experiencia de un 1 año en manejo de materiales asi como el funcionamineto de la cadena de suministro interna

Tener experiencia en la optimizacion de pocesos que afectan los correctos inventarios.

Haber trabajado con equipos multidiciplinarios en el control de inventarios.

O que oferecemos

En Continental estamos comprometidos con la construcción de un ecosistema incluyente y libre de discriminación en México, estos principios se encuentran asentados en nuestra filosofía y cultura corporativa. Por lo cual, queda totalmente prohibido solicitar prueba de embarazo o VIH como parte de nuestros procesos de selección.

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

Quem somos

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 2022, Continental generó ventas por 39 400 millones de euros y actualmente emplea a unas 200 000 personas en 57 países y mercados.



Identificação da vaga
REF84435C

Área funcional
Logistics

Local
Tlajomulco de Zúñiga

Nível de liderança
Leading Self

Modalidade de trabalho
Onsite Job

Pessoa jurídica
**Continental Automotive
Guadalajara México, S. de R.L. de
C.V.**