

Warehouseman

Vaše náplň práce

identificar el material que está en fila para reempaque y buscarlo en sistema SAP para conocer su estándar pack .

*Calibrar la báscula al peso del material, pesar contenedor por contenedor a la cantidad estándar.

*Imprimir las etiquetas SUID, del lado de la descarga del conveyor acomodar los contenedores ya pesados y etiquetar conforme al fifo.

*Asegurar la correcta identificación de la ubicación a la que ira la tarima con proceso terminado de reempaque.

*Con el montacargas, llevar la tarima a ubicación asignada de manera segura.



ID pracovní pozice
REF52366C

Pracovní oblast
Logistics

Lokalita
Parque Industrial Fipasi

Úroveň vedení lidí
Leading Self

Flexibilita práce
Onsite Job

Právnícká osoba
**Continental Automotive
Mexicana, S. de R.L. de C.V.**

Váš profil

Manejo de Office

Menejo de materiales

Co nabízíme

Crecimiento

Orientacion al cliente

Liderazgo

Compromiso

Abierto al cambio

¿Listo para conducir con Continental? Tome el primer paso y llene la solicitud en línea.

O nós

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.

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 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.