

Warehouseman

Feladatok

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.

Profilja

Manejo de Office

Menejo de materiales

Ajánlatunk

Crecimiento

Orientacion al cliente

Liderazgo

Compromiso

Abierto al cambio

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

Rólunk

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



Job ID
REF52366C

Tevékenységi terület
Logisztika

Telephely
Parque Industrial Fipasi

Vezetői szint
Leading Self

Munkahelyi rugalmasság
Onsite Job

Jogi egység
**Continental Automotive
Mexicana, S. de R.L. de C.V.**

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.