

## Intern Material Planning

### Your tasks

Las actividades a realizar son:

Conteos Cíclicos de componentes Críticos y excesos en piso

Reporte de Coberturas de materiales Críticos

Verificación de requerimientos de materiales de Service y Solicitud de Componentes

Carpeta Física de Componentes

Explosionado de BOM por PT para identificar a que número de componente va

Reporte de Tránsitos

Reportes requeridos por el área de planeación

Envío y análisis de overstock diario

### Your profile

Estudiantes activos de las carreras: : Ingeniería industrial, Ingeniería en logística, Negocios internacionales, Relaciones internacionales o afín.  
Contar con seguro facultativo

- Inglés: Avanzado

- Excel: Intermedio

- La planta en donde se estarán realizando las actividades es: Parque Industrial Monterrey , Apodaca NL

Periodo del programa, 6 a 12 meses

### Our offer

[#LI-MM3](#)

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

### About us

Continental desarrolla tecnologías y servicios vanguardistas para la movilidad sostenible e interconectada de personas y bienes. Fundada en



Job ID  
**REF53061T**

Field of work  
**Logistics**

Location  
**Apodaca**

Legal Entity  
**Contitech Fluid Mexicana, S.A. de C.V.**

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 ContiTech desarrolla y fabrica, por ejemplo, productos y sistemas de materiales cruzados, respetuosos con el medioambiente e inteligentes para la industria automotriz, ingeniería ferroviaria, minería, agricultura y otras industrias clave. Guiados por la visión de «soluciones inteligentes y sostenibles más allá de los productos de caucho», este sector del grupo se apoya en su vasto conocimiento de la industria y los materiales para abrir nuevas oportunidades de negocio mediante la combinación de diferentes materiales con componentes electrónicos y servicios individuales.