

Intern for internal projects in the CPPS team

工作职责

- Bajar reportes de performance de Continental de los portales de los clientes
- Apoyo con documentación de 8Ds
- Apoyo con generación del reporte semanal del performance de Continental con cada cliente en específico
- Apoyo en documentación de Control Plan y PFMEA
- Apoyo en análisis e investigación de causa raíz de fallas de 0 km y campo.

你的档案

- Estudiante activo de la carrera de Ing. Industrial.
- Ser estudiante activo previo a 1 año para finalizar la carrera, contar con seguro facultativo.
- Paquetería office nivel intermedio avanzado.
- Inglés básico- Intermedio.
- Disponibilidad de tiempo por las mañanas.
- Apoyo económico de beca.
- Modalidad Presencial.

我们可以提供

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

关于我们

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 2021, Continental generó ventas por 33 800 millones de euros y actualmente emplea a más de 190 000 personas en 58 países y



职位号码
REF53786X

工作职能
物流

所在地
Guadalajara - La Tijera

法律個體
**Continental Automotive
Guadalajara México, S. de R.L. de
C.V.**

mercados. El 8 de octubre de 2021, la empresa celebró su 150 aniversario.

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.