

Controlling Intern

工作职责

- Apoyo en elaboración de informes.
- Apoyo en el departamento de control
- Mantener actualizado informes financieros.
- Creacion de wbs para inversiones
- Dar de alta parámetros de costeo
- Alta de precios en sistema
- Automatización de presentación mensual con principales métricos de la unidad de negocios

你的档案

- Estudiante activo de la carrera de Lic. Finanzas, Contabilidad, administración de empresas.
- Ser estudiante activo previo a 1 año para finalizar la carrera, contar con seguro facultativo.
- Paquetería office nivel intermedio.
- Inglés intermedio.
- Disponibilidad de tiempo por las mañanas.
- Apoyo económico de beca.
- Modalidad Presencial.
- Responsable, orientado a calidad, proactivo.

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



职位号码
REF57029M

工作职能
财务和控制

所在地
Guadalajara - La Tijera

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

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 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.