

Intern de Procesos

Náplň práce

Posición destinada a la implementación de un proyecto de Manufactura en líneas de producción para la carga de especificaciones en máquinas de construcción de llantas, así como cambios en las configuraciones para actualizaciones en máquinas de manufactura.

Profil kandidáta

-Estudiante activo de últimos semestres de Ingeniería en Sistemas, Manufactura, Tecnologías de la Manufactura o similar.

-Microsoft Office (Intermedio).

-Proactivo e Innovador.

Deseable:

-Inglés (Básico).

-SAP (Básico).

Čo ponúkame

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

O nás

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.

Con su cartera de productos de primera calidad en el segmento de llantas para automóviles, camiones, buses, vehículos de dos ruedas y especiales, el sector del grupo Llantas es sinónimo de soluciones innovadoras en el ámbito de la tecnología de las llantas. La cartera se completa con productos y servicios inteligentes relacionados con las llantas y la promoción de la sostenibilidad. Para los concesionarios especializados y la administración de flotas, el grupo Llantas ofrece sistemas digitales de monitoreo y gestión de llantas, además de otros servicios, con el objetivo de mantener las flotas en movimiento y mejorar su eficiencia. Con sus llantas, Continental contribuye significativamente a una movilidad segura, eficiente y respetuosa con el



ID pozície
REF51895U

Pracovná oblasť
Výroba

Miesto práce
San Luis Potosi

Právnická osoba
Continental Tire de México, S. de R.L. de C.V.

medioambiente.