

Intern de Ingeniería

Vaše náplň práce

Actualización de sistema operativo Windows 10 en IPC´s de máquinas de producción

Creación de imagen base con sistema operativo Windows 10 para los diferentes modelos de IPC´s con los que se cuenta en planta.

Váš profil

Estudiante de las carreras: Mecatrónica, Electrónica, Automatización y afines a la automatización industrial

Contar con seguro facultativo

Conocimiento intermedio en suite de office

Deseable: conocimientos en línea de comandos (CMD), respaldos a sistemas operativos.

Motivado para aprender sobre sistemas operativos y PLC's.

Co nabízíme

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 2022, Continental generó ventas por 39 400 millones de euros y actualmente emplea a unas 200 000 personas en 57 países y mercados.

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 medioambiente.



ID pracovní pozice
REF54141E

Pracovní oblast
Engineering

Lokalita
San Luis Potosí

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