

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.