

# Intern de Digital Solutions

## Feladatok

- Migración de Industrial PCs (IPC) con sistemas operativos legacy a Windows 10.
- Comprensión de las ventajas técnicas y operativas de la migración de sistemas.
- Participación en la migración de Soft PLC.
- Conocimiento y aplicación de mejores prácticas de ciberseguridad industrial derivadas de la migración.
- Integración de ambientes contenerizados para PLC.
- Administración de Edge Devices y su integración en el entorno industrial.

## Profilja

- Estudiantes activos de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica, IT o a fin.
- **Disponibilidad** de permanecer en el programa 1 año completo siendo estudiante activo y con seguro facultativo vigente.
- Disponibilidad de horario matutino de lunes a viernes.
- Inglés Básico-Intermedio.
- Conocimientos básicos en
  - Sistemas operativos Windows
  - PLC (Deseable)
  - Redes e infraestructura (Deseable)
- Habilidades: Trabajo en equipo, trabajo bajo presión, resolución de problemas, disposición para aprender, iniciativa.

## Ajánlatunk

En Continental estamos comprometidos con la construcción de un ecosistema incluyente y libre de discriminación en México, estos principios se encuentran asentados en nuestra filosofía y cultura corporativa. Por lo cual, queda totalmente prohibido solicitar prueba de embarazo o VIH comparte de nuestros procesos de selección. #LI-AT1At

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

## Rólunk

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.



Job ID  
**REF93556H**

Munkaterület  
**Mérnöki munka**

Telephely  
**San Luis Potosí**

Jogi egység  
**Continental Tire de México, S. de R.L. de C.V.**