

OFERTAS PRÁCTICAS CURRICULARES/EXTRACURRICULARES

PROGRAMADOR/A SCADA

- Titulación: ingeniería rama industrial
- Tecnologías usadas: WINCC OA, WINCC 7.X, WINCC Unified/Advance,
- protocolos S7, Modbus, OPC
- Conocimientos bases de datos, otros softwares industriales (Aveva System Platform, Factory Talk, etc), git, programación PLC, C++o .Net
- Puesta en marcha

MECATRÓNICO/A-ROBÓTICO/A

- Titulación: Ingeniería Mecatrónica-Robótica
- Programación Robots (Kuka, ABB, Fanuc)
- Conocimientos PLC con dominio de TIA Portal y Sysmac Studio.
- Control Workvisual, RobotStudio y Roboguide

PROGRAMADOR/A PLC

- Titulación: Ingeniería electrónica
- Desarrollo y puesta en marcha de procesos industriales en lenguajes de alto nivel (Plc's de Siemens, Schneider, Allen Bradley, Omron, etc)
- Desarrollo y puesta en marcha PCS7
- Conocimientos variadores/servoaccionamientos, buses de campo
- (Profibus/MPI, Profinet, Ethernet, Así), protocolos de comunicación (Modbus
- TCP/RTU, OPC, Ethernet IP)

TÉCNICO INTEGRACIÓN MOM

- Titulación: ingeniería rama industrial
- Gestión proyectos MES, identificando necesidades correctivas y evolutivas
- Diseño sistema automatización, integración de software, desarrollo, puesta en marcha y validación
- Opcenter Siemens

- Elaboración de informes, KPI's y extracción tiempo real
- Consultoría e implantación
- Detección análisis necesidades del cliente

INGENIERO ELÉCTRICO

- Titulación: ingeniería en electricidad
- Conocimientos Eplan y AutoCad
- Conocimiento cálculo métricos e instrumentación
- Instalaciones eléctricas a nivel de diseño y supervisión
- Valorables conocimientos instalaciones media tensión, variadores, analógicas, dirección de equipos y supervisión de obra

PROJECT MANAGER (Sector Industrial)

- Titulación: ingeniería rama industrial
- Sector digitalización industrial / Industria 4.0
- Gestión proyectos industriales

ESPECIALISTA DISEÑO MECANICO

- Titulación: ingeniería mecánica
- Conocimientos softwares de diseño
- Nx y mcd

TECNICO PLANT SIMULATION

- Titulación: ingeniería rama industrial
- Simulaciones a nivel de planta con conocimientos en procesos de producción (especialmente discretos) y programación orientada a objetos

Interesados/as: rrhh@deuser.es

Teléfono: 957357247