

Enero 2015

Ingeniero para programación SCADA (Especialidad Eléctrica/Automática)

PROINELCA POWER, fundada en 2006, es una empresa de servicios energéticos que ofrece desde actividades de consultoría y diseño de sistemas para los sectores de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, hasta la dirección de obra, supervisión de montaje y puesta en servicio de centrales eléctricas y subestaciones.

En general se realizan actividades conjuntamente, dentro de proyectos llave en mano, como la Ingeniería Eléctrica y la Ingeniería de Control y Automatización Industrial, o como servicios individuales requeridos por nuestros clientes. Asimismo, se lleva a cabo la Ingeniería de Puestas en Marcha y mantenimiento de centrales eléctricas, instalaciones de cogeneración, subestaciones de alta, media y baja tensión, centros de transformación, equipos de protección, sistemas de excitación y sistemas de control (autómatas y sistemas de control distribuido), además del desarrollo de Proyectos de la Ingeniería de I + D..

Precisa ingeniero eléctrico o automático para el departamento de control.

Conocimientos básicos de programación de autómatas (IEC-61131-3).

Conocimientos básicos de sistemas SCADA.

Alto nivel de programación en C++, (GNU o Visual Studio).

Conocimientos básicos de SQL.

Buen nivel de inglés.

Se valorara adicionalmente.

- Conocimientos del framework QT o GTK
- Administración sistemas LINUX
- Programación de micro-controladores.

Interesado contactar con
carlosantonio.platero@upm.es