WILMER CANO

Ingeniero en Electrónica



EXPERIENCIA LABORAL

Tridonic Iberia S.L, Madrid - España

05/2012-09/2013

www.tridonic.com

Compañía austriaca especializada en la fabricación de componentes electrónicos para la industria de la iluminación, asociados a las tecnologías LED, OLED y técnicas de control.

Ingeniero de Aplicaciones

Funciones realizadas:

- Soporte técnico a clientes
- Presentación de productos, formación técnica a los clientes
- Actualización y mantenimiento de conocimiento detallado de los productos Tridonic, al igual que de las tecnologías de iluminación LED y técnicas de control
- Responsable de atender las quejas de los clientes a nivel técnico
- Colaboración con la sede en Austria
- Intercambio de datos técnicos específicos de un país para aplicaciones internacionales

Nicsa - Abengoa, Madrid - España

06/2008-06/2010

www.abengoa.com / www.nicsa.com

Compañía internacional especializada en el suministro de equipos eléctricos, material eléctrico y de instrumentación para plantas de energía, oil & gas y proyectos de industria pesada en todo el mundo.

Ingeniero de Producto

Funciones realizadas:

- Elaboración de ofertas técnicas y comerciales en las áreas de CCTV, megafonía, control de accesos, anti-intrusión, alumbrado y traceado eléctrico para proyectos llave en mano en el sector de las energías renovables.
- Soporte técnico durante la ejecución de proyectos llave en mano, desde la etapa de adjudicación hasta la puesta en marcha.
- Verificación de los datos económicos del proyecto.
- Atención en reuniones técnicas
- Trato con clientes y proveedores
- Elaboración de documentación técnica.

Proyectos (Ingeniería, suministro, commissioning y puesta en marcha):

- GNL Mejillones Terminal, Chile CCTV, Anti-intrusion y Control de accesos 2 años
- El Tebbin Thermal Power Plant, Egypt Traceado eléctrico 1 año
- Cairo West Thermal Power Plant, Egypt Traceado eléctrico 6 meses
- Bio-ethanol Plant, Netherlands Sistema de alumbrado 6 meses

Yazaki Ciemel S.A, Chia - Colombia

06/2007 - 12/2007

www.yazaki.com.co

Yazaki es una multinacional japonesa que produce instalaciones eléctricas y arneses eléctricos para la industria automotriz.

Diseñador electrónico

Funciones realizadas:

- Diseño e implementación de dispositivos electrónicos, utilizando microcontroladores para el mejoramiento de los procesos realizados en planta.
- Elaboración de instructivos para los dispositivos electrónicos diseñados.

FORMACIÓN PROFESIONAL Y COMPLEMENTARIA

Sistemas de Automatización Industrial

Universidad Politécnica de Madrid

2012

Industrial explosion proof intercom systems, analogue and IP video Camara CCTV systems, anti-intrusion and public address systems.

2009

Training Course - Pronor, Bélgica.

Electric Heating Technology Capacitación – Bartec, España

2009

ATEX Directive, Basics in explosive atmosphere protection

2009

Capacitación – Nicsa, España

Ingeniero Superior en Electrónica

Escuela Colombiana de Ingeniería - Julio Garavito, Bogotá – Colombia.

Título convalidado por el Ministerio de Educación de España

2002 - 2008

Técnico Profesional en Electricidad Industrial

1999 - 2002

<u>Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA</u>, Bogotá – Colombia.

OTROS CURSOS

Curso de Ingles, International English Language Test (IELTS)

2010 - 2011

<u>International Colleague of Queensland (ICQA)</u>, Brisbane - Australia.

ACREDITACIONES, PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Ingeniero Electrónico reconocido en Australia

2011

Engineers Australia

Beca por excelencia académica

2005

Escuela Colombiana de Ingeniería - Julio Garavito

OTROS DATOS DE INTERÉS:

Inglés: Avanzado. Certificado oficial IELTS, puntaje 7.0 sobre 9.0,

Abril de 2011

Conocimiento software: Visual Basic, Pspice, Eagle, Orcad, MATLAB, Simulink,

Xilinx, Modelsim, Microchip, Proteus, Java, C++, PLC.

Conocimiento software ERP: SAP, Navision

Carné de conducir: Tipo B

• Disponibilidad para viajar.

REFERENCIAS

Referencias Profesionales

A petición.