



Denis Gómez Vázquez

INGENIERO SUPERIOR ELECTRÓNICO

www.denisgomez.com

denis.gomez.vazquez@gmail.com

+34 661 228 475

22-05-1981

C/ Muelle Tomás Olabarrí, 6 3°C 48930 Las Arenas (Getxo)-Bizkaia

Permiso de Conducir B y vehículo propio

Disponibilidad cambio de residencia

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Veedor Solutions | 2016/17 Bilbao

CARGO

Desarrollo de negocio.

DESCRIPCIÓN Y FUNCIONES

Responsable de un software de mantenimiento industrial para la industria 4.0.

Presentación de la empresa en eventos industria 4.0, networking, demos en casa de cliente, toma de decisiones estratégicas, búsqueda de colaboraciones y nuevas líneas de desarrollo, creación del roadmap de las actualizaciones gestionando al personal informático.

Realización de labores administrativas y comerciales: preparación de presupuestos, búsqueda de nuevos clientes y búsqueda de proveedores.

LOGROS

Conseguí crear una red proveedores de repuestos de máquinas Trumpf, que hicieron aumentar la facturación mensual de la empresa en un 15%.

Start-up | 2013/14 Bilbao

CARGO

Ingeniero I+D.

DESCRIPCIÓN Y FUNCIONES

Involucrado en un proyecto de investigación y desarrollo relacionado con la ropa inteligente, Smart City y nuevas tecnologías.

Investivación de nuevas líneas de negocio, comunicación con proveedores y desarrollo técnico de prototipos.

LOGROS

Conseguí proveedores de materiales muy poco comunes e identifiqué las carencias de esta tecnología.

Hewlett-Packard | 2012 Barcelona

CARGO

Ingeniero de laboratorio.

DESCRIPCIÓN Y FUNCIONES

Di soporte a los ingenieros de laboratorio de ultra violeta de impresoras de gran formato.

Montaje mecánico y testintg de prototipos de impresoras, testing y configuración de hardware, telemetría y cableados.

LOGROS

Conseguí cohesionar un grupo de trabajo de 4 personas altamente desmotivado.

General Electric | 2010/11

Bilbao

Ingeniero de proyectos

CARGO

Participé en el desarrollo de la ingeniería de relés de protección diferencial dentro del departamento de servicios y proyectos.

Comunicación con el cliente, elaboración de planos, diseño de cableados y configuraciones de firmware.

LOGROS

Participé en proyectos de otros departamentos gracias al interés mostrado en colaborar.

FORMACIÓN

ACADÉMICA

2013

Postgrado PLC's y Comunicaciones industriales. Fundación CIM-UPC (Barcelona).

2008

Licenciado en Ingeniería Electrónica. EHU-UPV(Bilbao).

2006

Primer Ciclo de Ciencias Físicas. EHU-UPV(Bilbao).

COMPLEMENTARIA

2016

Curso mantenimiento industrial-COITIBI (20h).

2014

Curso orientado a las certificación PMP-COIT (80h).

2010

Curso de diseño en 3D con CATIA. CEINTEC Bilbao (20 h).

IDIOMAS

Inglés | nivel C1 hablado, leído y escrito.

Alemán | nivel A2 hablado, leído y escrito.

Euskera | nivel A2 hablado, leído y escrito.

INFORMÁTICA

Programación

C C++

ENSAMBLADOR

Ofimático & S.O.

Microsoft Windows Office

Apple UNIX®

Software técnico

MATLAB Sci lab SIMULADOR SISTEMAS

PSpice CS EAGLE