JOSÉ GARCÍA

Calle Nicasio González 20-30

Madrid, 28080 88 888 8888 999 999 999

josegarcia@correo.com



PREPARACIÓN ACADÉMICA

2013 Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial

Universidad Politécnica – Madrid, España

2009 Ciclo Formativo de Grado Superior: Técnico Superior en Desarrollo de

Productos Electrónicos

I.E.S Formación – Madrid, EspañaPromedio general de calificaciones: []

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

 4/2012 "LabVIEW Realtime and Simulation Interface Toolkit", National Instruments

- 2/2012 "Simulación de Sistemas Dinámicos con MatLab y Simulink", TEMAI Ingenieros
- 3/2008 "Curso de Evaluación de Impacto Ambiental", Universidad De Valladolid

EXPERIENCIA LABORAL

10/2012 — 12/2013 Técnico Superior en Electrónica

Electlux S.A - Madrid

- Instalación, puesta en marcha y testeo de sistemas electrónicos de información y comunicación.
- Intervención en sistemas de pago y de ayuda a la explotación.

03/2009 - 09/2012 Técnico Superior en Electrónica

Electrónica Ima S.A - Madrid

- Montaje de luminarias técnicas, testeo y verificación en banco de prueba
- Control de calidad

IDIOMAS

- Alemán: nivel medio (B1), próximamente estudio intensivo nivel B2
- Inglés: nivel avanzado ("First Certificate in English")
- Francés: nivel avanzado (Certificado "DELF B2")
- Español: lengua materna

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Software Técnico: NI LabView (módulos Real-Time, FPGA, MathScript,...), MathWorks MatLab, Cadence OrCad, DesignLab MicroSim, programación de microcontroladores, DSPs, PLDs y autómatas programables (OMRON, Siemens), control y adquisición de datos SCADA
- Lenguajes de Programación: C/C++, Visual Basic, NI DIAdem Script, Ensamblador, VHDL, HTML, CSS
- Varios Sistemas Operativos, software Ofimático y software

Gráfico (PhotoShop, AutoCad)

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Posibilidad de cambio de residencia
- Permiso de conducir B y vehículo propio
- Posibilidad de incorporación inmediata