JAVIER CALVO GALLEGO

Dirección: C/ Finlandia 6, 3°C 28942 Fuenlabrada (Madrid) - España

Teléfono: 616760417

E-mail: javiercg89@gmail.com Fecha de nacimiento: 27/03/1989

DNI: 05931799-F

Permiso de Conducir B - Vehículo propio



FORMACIÓN REGLADA:

INGENIERO INDUSTRIAL especialidad en Mecánica 2007-2012

Matrícula de Honor en Proyecto Fin de Carrera (Influencia del ácido crómico (6%) y glicerol (15%) en el alisamiento superficial (*Rz*) obtenido en procesos de electropulido) Centro de estudios: Universidad de Castilla-La Mancha (Ciudad Real)

Master in Professional Development 2013-2014

Centro de Estudios: Universidad de Alcalá (Madrid)

Certificado de Aptitud del Ciclo Superior del Primer Nivel en el Idioma Inglés 2007 Centro de Estudios: Escuela Oficial de Idiomas Pozo Norte de Puertollano (Ciudad Real)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Técnico experto en Catia V5. Impartido por Centro Profesional Superior (330 horas)
- Catia V5. Impartido por CT Formación (32 horas)
- Autocad. Impartido por Structuralia (20 horas)
- Análisis de Riesgos Industriales en Plantas Químicas y Petroleras. Método HazOp (20 horas)
- Contaminación atmosférica, efecto climático y papel de las energías alternativas (20 horas)
- Motivación emprendedora y creación de empresas (Ingenierías) (10 horas)

Idiomas:

Español (Lengua materna)

Inglés: Nivel B2

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- Período: Desde el 22 de Abril de 2013 hasta el 21 de Abril de 2014

Empresa: Airbus Defence and Space (Sevilla)

Departamento: Ingeniería de Fabricación Eléctrica (sector aeronáutico)

Puesto: Técnico de producción Tipo de contratación: Becario Funciones desarrolladas:

- Desarrollo del proceso de fabricación de Fibra Óptica aeronáutica.
- Análisis de incidencias repetitivas y elaboración de manuales de reparaciones estándares.
- Elaboración de procedimientos de Ingeniería y Normativa.

- Acciones de seguimiento para certificaciones de un Taller Eléctrico.
- Desarrollo de base de datos de Pruebas Eléctricas para Proyecto Tecnológico.
- Desarrollo de normativa de enmallado y la programación para su producción en cableado de mazos eléctricos.
- Mejora de procesos de fabricación en taller.
- Proceso de logro y cumplimiento de la obtención de la acreditación NADCAP (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program).
- Mejora de procesos LEAN en producción.
- Soporte a la fabricación y estandarización de operaciones.
- Tareas de ayudante de taller metálico
- Labores agrícolas y ganaderas

INFORMÁTICA:

Diseño, análisis y manufactura: Catia V5, SolidWorks, Microstation, Autocad, Ansys,

Adobe Illustrator, SolidCAM.

Herramientas de gestión: SAP, Sprint.

Análisis de datos: Statgraphics, Microcal Origin.

Lenguajes y Programación: Matlab, Java.

Bases de datos: Microsoft Access.

Paquetes Integrados: Microsoft Office, Corel Word Perfect, Microsoft Project,

Microsoft Visio.

Sistemas operativos: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Linux.

Comunicaciones: Internet. **Otros:** Sidie, Fluidsim.

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Disposición plena a continuar con mi formación en aspectos relacionados sobre el puesto laboral a desarrollar, al igual a una disposición completa a modificar mi domicilio y viajar al lugar que el puesto lo requiera.

AFICIONES:

Practicar deporte, leer libros, visitas culturales, ver películas, viajar.

NOTA.- La documentación justificativa de los méritos reflejados en el C.V. será entregada en caso de ser requerida con la mayor brevedad posible.

Fecha de actualización: Agosto 2014