## JAVIER CALVO GALLEGO

Dirección: C/ Calatrava 42, Brazatortas (Ciudad Real) - 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

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**

Centro de Estudios: Universidad de Alcalá (Madrid)

#### Certificado de Aptitud del Ciclo Superior del Primer Nivel en el Idioma Inglés

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 Military (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 su programación para la producción en el cableado eléctrico.
- 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).
- Tareas de ayudante de taller metálico
- Labores agrícolas y ganaderas

# **INFORMÁTICA:**

Diseño y análisis: Catia V5, Solidworks, Solicam, Autocad, Microstation, Ansys, Adobe

Illustrator.

**Programación:** Matlab, Java. **Bases de datos:** Microsoft Access. **Herramientas de gestión:** Sap, SNT.

Análisis de datos: Statgraphics, Microcal Origin.

**Paquetes Integrados:** Microsoft Office, Corel Word Perfect. **Sistemas operativos:** Windows XP, Windows 7, Linux.

Otros: Fluidsim, Internet.

## **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.

#### **OTROS INTERESES:**

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: Abril 2014