JOSE ANTONIO BLASCO CAMBRA

Fecha de nacimiento: 24-07-1983 Dirección: c/ María Domingo 6 2ºB

C.P: 28025 Madrid ©: 646412438

@: kambra@hotmail.com



FORMACIÓN

2013 - 2014	Máster en Diseño, Simulación y Análisis de Piezas con los programas Solid
	Works 2012 y Catia v5.(1050 horas)
	Carman consultoría, Almería
2013	Ingeniería Técnica Industrial Mecánica
	Universidad de Salamanca ubicada en Zamora.

PROGRAMAS DE DISEÑO INDUSTRIAL

Nivel avanzado	Catia V5	Nivel usuario	Solid Edge
	Solid Works		Flow 3D
	Autocad 2D/3D		Space Claim

EXPERIENCIA LABORAL

Agosto 2014 -

Actualidad	Realización de proyectos según demanda de clientes: Diseño 3D de componentes de bicicletas en titanio, acero y carbono. Elaboración de planos 3D de moldes para cuadros de carbono personalizados. Estudio de análisis estático de los proyectos diseñados. Revisión de proyectos para la optimización de mecanizado.
Julio-Agosto 2014	 Empresa Mecanizados Escribano, Alcalá de Henares, Madrid: Período de contratación hasta finalización de proyecto: Apoyo en el diseño de piezas y ensamblajes en proyecto militar/aeronáutico con Solidworks. Desarrollo de ideas e innovación en el equipo de trabajo del departamento de ingeniería mecánica. Creación de proyectos y planos a partir de las necesidades de los clientes (nacionales e internacionales).

Junio-Julio 2014 Empresa Transe Mecanizados, Zafra, Badajoz:

Xclusive Bikes, La Coruña:

Período de sustitución por baja laboral:

- Desarrollo de piezas a mecanizar en 2D/3D con Autocad y Catia V.5.
- Estudio y creación de planos.
- Realización de programas de mecanizado con Catia Machining y Cimco Edit.
- Optimización de tiempos de operaciones.

Enero-Junio 2014

Empresa Simulaciones y Proyectos, Tres Cantos, Madrid:

Período de prácticas para finalizar la formación del máster:

- Diseño industrial de proyectos metalúrgicos con Catia V.5 y Solidworks.
- Formación y uso de programa de simulación dinámica de fluidos "FLOW 3D".
- Soporte en el desarrollo de proyectos.
- Comercialización y consultoría de los programas de diseño 3D Sim Wise y Space Claim.

Otros trabajos desempañados en paralelo a los estudios universitarios:

2009 – 2013 Técnico responsable del taller, DECATHLON Salamanca:

- Supervisión de taller, control de stock, de pedidos para cumplir los requisitos de plazos y calidad requeridos.
- Orientación al cliente con criterio técnico.
- Planificación y coordinación de las compras.

2008 Taller de joyería firma Tous.

2006 - 2008 Profesor de clases particulares de dibujo técnico y sistemas de representación.

2003-2007 Trabajo en labores administrativas en Globalia Servicios Corporativos.

<u>CAPACIDADES Y COMPETENCIAS:</u>

Capacidades y competencias profesionales:

- Especializado en proyectos de diseño.
- Buena adaptación al trabajo en equipo.
- Buena capacidad de comunicación.
- Disposición a la formación permanente.

Capacidades y competencias personales:

- Flexibilidad y buena capacidad de adaptación a cambios.
- Metódico y organizado.

IDIOMAS

Inglés:

Comprensión: buena

+ Habla: buena

Escritura: buena

Preparando Nivel europeo B2

First Certificate in English (FCE)

<u>OTROS DATOS DE INTERÉS</u>

Informática Nivel medio-alto a nivel de usuario de:

Paquete office

Programas administrativos: SAP y TESEO

Programas de autómatas: NPEUSIN

Aplicaciones matemáticas por ordenador: MATHEMATICA y LATEX

Sistemas operativos: Windows

• Internet explorer, firefox, chrome...

Permiso de conducir B1 Vehículo propio

Movilidad geográfica Total (nacional e internacional)

Disponibilidad Inmediata