

- ANÓNIMO

Dirección web: http://beatriz_pag.micvweb.com

Ciudad: Barcelona CP: 08006(Barcelona) País: España

EXPERIENCIA:

4/2010 - 6/2010 Empresa: VIBRANT S.A. (<http://http://www.vibrant-rna.com/>)

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: FUNCIONES: Confección de planos, diseño de maquinaria y realización de catálogos de ventas.

COMPETENCIAS: Trabajo en equipo, resolución de problemas, evaluación de los resultados finales, creatividad, iniciativa, cumplimiento de los compromisos asumidos con las condiciones de tiempo y forma, escucha activa y solución de problemas mediante herramientas tecnológicas.

Ciudad: Cornellà País: España

12/2014 - /Actual Empresa: VIA RURAL S.L.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: FUNCIONES: Confección de planos, diseño de maquinaria y de gráficos para los frontales de estas, confección de tarjetas de visita, realización de catálogos de ventas y manuales de uso.

COMPETENCIAS: Resolución de problemas, creatividad, capacidad de adaptación, trabajo en equipo, iniciativa, escucha activa y solución de problemas mediante herramientas tecnológicas.

Ciudad: Barcelona País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

-Grado en ingeniería mecánica

Ingeniero Superior

Ingeniería

Diseño, desarrollo y uso de maquinaria, procesos y sistemas mecánicos, criterios de selección de materiales y diseño estructural de sistemas y procesos de producción. conocimientos para el análisis, el cálculo, el diseño y el ensayo de máquinas, instalaciones industriales, motores hidráulicos y térmicos, estructuras y construcciones industriales y sistemas productivos. Formación multidisciplinar en los ámbitos de la mecánica de fluidos, la termotecnia, la electricidad, la automatización, el diseño y la construcción de sistemas de climatización y refrigeración industrial y las técnicas de ingeniería gráfica.

Centro: Escuela Universitaria Salesianos de Sarrià

Ciudad: Barcelona (España)

7-2010 Grado Superior en desarrollo de proyectos mecánicos

FP2 / Grado Medio

Ingeniería

Desarrollar proyectos de matrices, moldes y utillajes para el proceso de fabricación mecánica.

Desarrollar productos de fabricación mecánica.

Establecer la automatización del producto desarrollado en fabricación mecánica.

Gestionar la calidad del producto en fabricación mecánica.

Centro: Salesianos de Sarrià

Ciudad: Barcelona (España)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Speak your mind

INFORMÁTICA:

Conocimientos: Diseño (páginas web, CAD,...)

Nivel: Nivel Avanzado

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: http://www.micvweb.com/beatriz_pag

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
