

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://jcmara.micvweb.com>

Ciudad: CASTELLDEFELS CP: 08860(BARCELONA) País: España

EXPERIENCIA:

6/1992 - 10/1992 Empresa: LIFT CONTROL (<http://www.liftcontrol.com/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Montaje y puesta en marcha de circuitos electrónicos.

Montaje y verificación de cuadros eléctricos para elevadores automáticos.

Ciudad: Barcelona País: España

1/1996 - 8/1996 Empresa: SKEMA, DISEÑOS ELECTRÓNICOS

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Desarrollo de equipos electrónicos para la diagnosis del automóvil.

Desarrollo de equipos portátiles; habitualmente estos equipos incorporaban terminal de venta, impresora y tarjetas de comunicaciones

Ciudad: Barcelona País: España

10/1996 - 6/2005 Empresa: CODIC (<http://www.codicbcn.com/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Responsable de oficina técnica.

Desarrollo de sistemas electrónicos que incorporan microcontrolador (HARDWARE y SOFTWARE), diseño de esquemáticos, PCB's, montaje de prototipos y producción, empleando conocimientos de electrónica analógica y digital. Habitado a trabajar con equipo de instrumentación de laboratorio.

Diseño y desarrollo utilizando módulos 3D, superficies y Sheet Metal utilizando CATIA de diferentes piezas de plástico y metálicas para maquinaria, tratamiento de planos, fabricación de prototipos y series.

Ciudad: Barcelona País: España

6/2005 - 3/2009 Empresa: JBC INDUSTRIAS (<http://www.jbctools.com>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Ingeniero de producto.

Responsable parte eléctrica-electrónica de las estaciones y herramientas para la soldadura, realizando labores de coordinación entre I+D y Oficina Técnica.

Diseño con PCAD y gestión de documentación de circuitos electrónicos SMD (PCB, Gerbers, Bom's, planos, etc) para la fabricación de prototipos y su posterior puesta en producción, integrando toda esta información dentro de SMARTEAM (PLM de la Oficina Técnica).

Diseño de piezas mecánicas en diferentes materiales (chapa, termoplástico, termoestable, etc), utilizando SOLIDWORKS. Sólidos, ensamblajes, planos de pieza, despieces, esquemas, etc.

Ciudad: Barcelona País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-1991 Electrónica Industrial (<http://www.escoladeltreball.org/>)

FP2 / Grado Medio
Ingeniería

9-2005Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones (<http://www.upc.edu/>)
Ingeniero Técnico
Ingeniería
Escola Universitaria de Vilanova i la Geltrú

IDIOMAS:

Idioma: CatalánNivel: Nivel Profesional
Comentarios:

Idioma: InglésNivel: Nivel Intermedio
Comentarios:

INFORMÁTICA:

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

Nivel: Nivel Avanzado

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Comunicativo/a, Creativo/a, Determinado/a, Eficiente, Flexible, Intuitivo/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Preciso/a, Seguro/a, Sociable

INTERESES:

Deportes de Agua, Esquí/Deportes de invierno, Fútbol/Rugby, Montañismo, Música Pop/R&B, Música Variada, Naturaleza, Tenis/Paddel, Viajar/Turismo, Vino y Degustación

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar
, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/jcmara>

- ANÓNIMO

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