

- ANÓNIMODirección web: <http://fgrueso.micvweb.com>

Ciudad: Sevilla CP: 41015(Sevilla) País: España

**EXPERIENCIA:**

9/1991 - 3/1992 Empresa: SÁNCHEZ PAMPLONA, S.L.

Sector Empresarial: Comercial

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Técnico de reparación de maquinaria electrónica, sector de Automoción.

Técnico del servicio post-venta para Andalucía. Reparación de maquinaria para estaciones de servicio, talleres de diagnóstico y neumáticos.

Ciudad: Sevilla País: España

4/1992 - 12/1992 Empresa: APHISA

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Comercial - Ventas

Descripción del puesto: Técnico-comercial.

Captación de nuevos clientes, visitas a los ya existentes, asesoramiento técnico, elaboración de ofertas técnico-económicas, gestión de pedidos de cliente, cálculo de instalaciones, etc.

Ciudad: Sevilla País: España

11/1994 - 4/1995 Empresa: E.T.S. DE INGENIEROS DE SEVILLA

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Prácticas de formación voluntarias Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática .

Diseño asistido por ordenador de placas de circuito impreso y fabricación de las mismas. Mantenimiento y puesta a punto de equipos electrónicos en general, dispuestos a ser utilizado por dicho departamento. Integración en fase de análisis y montaje de proyecto, tratándose este, de un vehículo automatizado.

Ciudad: Sevilla País: España

10/1996 - 5/1997 Empresa: CENTRO DE CALIDAD INDUSTRIAL SUR, S.L.

Sector Empresarial: Consultoría

Area Profesional: Comercial - Ventas

Descripción del puesto: Técnico-comercial.

Planificación de las zonas a visitar, captación de nuevos clientes, visitas a los ya existentes, asesoramiento técnico, elaboración de ofertas técnico-económicas, gestión de pedidos de cliente, etc. Ámbito Andalucía.

Ciudad: Sevilla País: España

5/1997 - 3/2001 Empresa: AND & OR, S.A.

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Diseñador de Máquinas Industriales

Fabricación de maquinaria para el sector de inyección y soplado de plásticos, en las instalaciones de la empresa y posteriormente instaladas en casa del cliente.

Funciones Cálculo, diseño y elaboración de planos de piezas, así como de los planos de conjunto mecánicos, y elaboración de esquemas eléctricos, electrónicos y neumáticos, mediante software CAD, de cada máquina.

Máquinas Robots paletizadores, mesas de ordenación de envases, transportadores, células de pesaje, comprobadores de estanqueidad de envases, etc.

Ciudad: Sevilla País: España

3/2001 - 9/2007 Empresa: MP CORPORACION INDUSTRIAL

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Jefe de Proyectos Industriales

Funciones Estudio de propuestas, ofertas técnico-económicas a clientes, , diseño y desarrollo de los proyectos, y responsable técnico de ejecución del proyecto y puesta en marcha.

Proyectos para automatización de procesos industriales, fabricación de nueva maquinaria, modificaciones en líneas de producción, implantación de células robotizadas y líneas transfers, retrofits, elaboración de planes y programas de mantenimiento a empresas.

Referencias Implantación de 2 células robotizadas para conformación de puertas metálicas, Célula robotizada y transfers para paletizado de ladrillos en factoría cerámica, Célula robotizada y transfers para envasado y paletizado de envases lácteos, Rediseño de nuevo pórtico y sistema de control de máquina de verificación por ultrasonidos para sector aeronáutico, Fabricación de diversa maquinaria y transfers para sector automoción, Retrofit's de diversas máquinas, Adaptación de maquinaria para cumplimiento de RD 1215/97.

Ciudad: Sevilla País: España

9/2007 - 10/2009 Empresa: CARLOS ALCARAZ, S.A.

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Responsable Departamento Cuadros Eléctricos.

Fabricación de cuadros eléctricos de todo tipo distribución de energía en BT hasta 6000A, cuadros de control para automatización de instalaciones y/o maquinaria diversas, etc.

Funciones Organización y elaboración de procedimientos de fabricación, planning de las ordenes de trabajo, gestión de los recursos materiales y humanos para dichos trabajos, optimización de los procesos productivos, y gestión de la cuenta de resultados consecución mensual de los objetivos económicos de facturación . Director Técnico y Supervisor de montaje de cuadros, acorde a normativa vigente, dando las directrices necesarias para el montaje correcto, elección de los elementos a montar según características de diseño, prospección de nuevos materiales y técnicas. Responsable Comercial visitas a clientes de cartera, prospección de nuevos clientes, estudio y elaboración de ofertas técnico-económicas de los cuadros requeridos por el cliente, etc.

Ciudad: Sevilla País: España

10/2009 - 2/2012 Empresa: EUCOMSA

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Coordinador Técnico Dpto. Mantenimiento.

Factoría dedicada a la fabricación en serie de grandes y medianas estructuras metálicas.

Funciones coordinación de los equipos de trabajo personal del dpto. para correctivo y preventivo realización y supervisión de los programas de mantenimiento preventivo y TPM, de la maquinaria apoyo técnico, tanto para determinar, mas exhaustivamente, el origen de averías mas inusuales de la maquinaria, como de técnico de apoyo coordinación para la implantación de nueva maquinaria diseño e implantación de modificaciones para mayor productividad en máquinas reparación en taller de equipos electrónicos programación de diversos tipos de PLC's, servodrivvers, CNC, variadores y Robots industriales.

Durante tres meses, fui designado para ser responsable del dpto. de Mantenimiento de la planta filial en México, para acondicionar las incidencias del parque de maquinaria, hasta niveles aceptables para los nuevos niveles de producción exigidos.

Ciudad: Sevilla País: España

3/2013 - /Actual Empresa: Se facilitaría en entrevista

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Técnico de automatización y mantenimiento.

Compañía de inyección de plásticos.

Funciones Puesta a punto de sistemas en células de producción automatizadas máquinas de inyección y robots de extracción de producto , adecuación de control de procesos mediante SCADA secciones de inyección, soplado, frío industrial, transporte de materia prima y producto terminado, aire comprimido, bombas de agua, temperaturas y presiones de procesos auxiliares, etc. , resolución de averías e incidencias en la cadena de producción, parametrización del proceso de inyección y soplado, mejoras de sistemas existentes, etc.

Conocimiento avanzado de procesos para la inyección de plásticos.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

-Grado Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Cursando: Grado

Ingeniería

Actualmente estoy cursando asignaturas de tercer curso.

Centro: UNED

Ciudad: Madrid

5-1991 Técnico Superior de Fabricación por Mecanizado

FP2 / Grado Medio

Otra no especificada

Fabricación por mecanizado en torno, fresadora, centros de mecanizado, rectificadoras, etc, convencionales y CNC. Diseño e interpretación de planos mecánicos. Tecnologías de fabricación. Cálculos de mecanizado y estructuras metálicas. Metrología.

Centro: CFP Santísima Trinidad

Ciudad: Sevilla

6-1996 Técnico Superior en Electrónica Industrial

FP2 / Grado Medio

Otra no especificada

Conocimientos tecnológicos para la fabricación de productos electrónicos. Desarrollo de PCB. Diseño asistido CAD para elaboración de circuitos electrónicos. Diseño e interpretación de planos electrónicos y eléctricos.

Reparación de equipos electrónicos. Instrumentación.

Centro: IFP Heliópolis

Ciudad: Sevilla (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

PLC's Nivel avanzado

Ingeniería

Centro de Estudios: FEDEME

Información adicional: 50 h

Mechanical Desktop de Autodesk

Ingeniería

Centro de Estudios: ControlCad

Información adicional: 40 h

Microcontroladores
Ingeniería
Centro de Estudios: J. Andalucía
Información adicional: 80 h

Edificios Inteligentes y Domótica
Ingeniería
Centro de Estudios: Telling SL
Información adicional: 400 h

Especialista en Electrónica y Microelectrónica
Ingeniería
Centro de Estudios: Centro de Estudios a Distancia CEAC

Control Numérico de Máquinas-Herramientas
Ingeniería
Centro de Estudios: C.F.P. Stma. Trinidad
Información adicional: 400 h

IDIOMAS:

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional
Comentarios:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio
Comentarios:
Centro de Estudios: CUID UNED
Título: B1 Nivel intermedio

INFORMÁTICA:

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional
Comentarios:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio
Comentarios:
Centro de Estudios: CUID UNED
Título: B1 Nivel intermedio

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com>\fgrueso

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/513741.DOC>

- ANÓNIMO

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