

- ANÓNIMODirección web: <http://josenrikedjz.micvweb.com>Ciudad: Estepona CP: 29680(Málaga) País: España

EXPERIENCIA:

6/2017 - 9/2019 Empresa: electrónica sur Area Profesional:Tecnología - Sistemas

Descripción del puesto: Desempeñando las funciones de mantenimiento y reparación de equipos electrónicos video, audio, electrodomésticos, telefonía, puertas automatizadas, etc . .

Ciudad: Estepona País: España

10/2019 - 1/2020 Empresa: ingemont Area Profesional:Construcción - Mantenimiento

Descripción del puesto: AGP Aeropuerto de Málaga Desempeñando las funciones del mantenimiento de las instalaciones de la U.T.A. Unidad de tratamiento del aire . Cambio de filtros, alineación de motores, correctivo y preventivo.

A.E.A.T. Aduana La Línea de la Concepción Desempeñando las funciones del mantenimiento de las instalaciones y trasladando materiales y vehículos incautados por las fuerzas del estado.

Helipuerto de Algeciras Desempeñando las funciones del mantenimiento de las instalaciones P.C.I., Electrónico, luces de pista, etc

Ciudad: Málaga, La línea y Algeciras País: España

12/2020 - 6/2020 Empresa: Eye Inversiones online Area Profesional:Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Desempeñando la función de técnico en reparaciones de una marca registrada, cubrir garantías, chequeo de devoluciones, reacondicionar para subir a venta y realizar todo tipo de reparaciones para dicha empresa principalmente hardware y algo de software no habiendo otro técnico en la empresa.

Ciudad: Marbella País: España
-----**FORMACIÓN ACADÉMICA:**

6-2017Técnico Superior de Mantenimiento Electrónico

Cursando: FP3 / Grado Superior

Informática y nuevas tecnologías

Determinar la funcionalidad de cada componente electrónico dentro del circuito y su interacción con la estructura de un sistema electrónico, para configurar circuitos.

Interpretar esquemas electrónicos, identificando sus bloques funcionales para configurar circuitos.

Aplicar leyes, teoremas y fórmulas para calcular parámetros de circuitos electrónicos analógicos y digitales.

Determinar las condiciones funcionales de los circuitos, identificando las condiciones de trabajo y las características de los componentes, para calcular parámetros.

Medir parámetros utilizando instrumentos de medida o software de control, para verificar el funcionamiento de circuitos analógicos y digitales.

Utilizar procedimientos, operaciones y secuencias de intervención, analizando información técnica de equipos y recursos, para planificar el mantenimiento.

Determinar unidades y elementos, utilizando documentación técnica, para elaborar el presupuesto.

Establecer características de materiales, determinand

Centro: I.E.S. Jesus Marín

Ciudad: Málaga (España)
-----**IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: 1 año viviendo en el extranjero usando el Inglés para comunicarme.

Centro de Estudios: I.E.S. Mar de Alboran

Título: B1

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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