

JAVIER PAVÓN

Bulevar picos de Europa Nº31 Portal 2 esc.iza 4ºA S.S. de los Reyes (Madrid) ipavon@outlook.es | 660376003

EDUCACION

INST. JOAN MIRO, S.S. DE LOS REYES

FABRICACIÓN MECÁNICA

Conocimientos de materiales y sus tratamientos, manejo de torno, fresadora (cnc y convencional), manejo de medios de medición para verificación de las piezas mecanizadas. Diseño, ajuste y fabricacion de utillaje

EXPERIENCIA | EMPRESA: IBETOR (10/2012-ACTUALIDAD)

CARGO: MECÁNICO OFICIAL DE SEGUNDA

Mecánico de i+d en sistemas de telecomunicaciones por satélite e inalámbricas para aplicaciones militares.

Operario de producción realizando las tareas de montaje mecánico, cableado y electrónico.

Control de calidad de piezas mecanizadas tanto metálicas como en fibras, realizando mediciones contrastando mediante planos y 3D, comprobación de montaje y pruebas ambientales. Posterior documentación y realización de incidencias.

Mecánico de i+d, realizando montaje, ajuste y modificaciones en taller, de los futuros equipos

EMPRESA: SENER (05/2007-08/2012)

CARGO: MECÁNICO

Mecánico en el área de Defensa y Seguridad, de sistemas de actuación y Control. Realizando el montaje de subconjuntos y conjuntos mecánicos (reductoras, rodamientos, coronas), reparación y ajustes definidos a nivel de producción e i+d, así como la realización de pruebas funcionales y ambientales (mediante Labiew).

EMPRESA: KROMA TELEKOM (09/2005-05/2007)

CARGO: OPERARIO DE PRODUCCIÓN

Fabricación de monitores con tecnología TFT así como sistemas de Intercom destinados a aplicaciones del mundo audiovisual, donde hacia el montaje tanto de la estructura como de componentes electrónicos, soldando leds, botoneras, resistencias.

EMPRESA: SHIONOGI CUALICAPS

MECÁNICO EN PRACTICAS

Mantenimiento preventivo y correctivo, mecánico y neumático de la maquinaria de producción, sustituyendo piezas desgastadas, reparaciones y cambios de formato de producción según necesidades.

HABILIDADES | Manejo de herramienta de taller y producción, de medios de medición como calibre, micrómetros, comparadores, etc.

Capacidad resolutiva ante los posibles problemas ocasionados en los prototipos.

Facilidad de montaje y modificación y ajuste de piezas

En caso de ser seleccionado mi incorporación podría ser inmediata