

Curriculum del personal técnico en campo (a nivel nacional) con experiencia en la producción de documentos de identidad nacionales mediante modelo descentralizado de impresión, ofreciendo servicios de instalación, soporte y mantenimiento a la infraestructura de impresión durante los años de garantía de los equipos. Para acreditar dicha experiencia, el oferente debe aportar el Curriculum Vitae del candidato, así como detallar las experiencias de la persona propuesta en una de las empresas del consorcio.

Arnie Pérez Rivera

Teléfono: (787) 450-3939

arnie_perez@yahoo.com



Objetivo: Ser miembro de una organización donde pueda aportar mis habilidades y experiencia en cualquier puesto disponible para contribuir a las metas y objetivos de la empresa.

Educación Profesional:

1998 – 2001 Universidad Interamericana de Puerto Rico Aguadilla,
P.R. BS en Tecnología de Ingeniería Electrónica, Cum Laude

1994 - 1997 Universidad de Puerto Rico Aguadilla, P.R.
Grado Asociado en Tecnología Electrónica

Habilidades:

Liderazgo fuerte y habilidades interpersonales con experiencia práctica sustancial en el conocimiento de las leyes federales, estatales, y extranjeras, reglamentos, reglas, procesos y prácticas comerciales. Capacidad para comunicarse eficazmente con todos los niveles y el personal. Fuertes habilidades electromecánicas y de automatización. Capacidad para leer y comprender diagramas esquemáticos y ser competente en el desmontaje y montaje de dispositivos electromecánicos complejos. Experiencia de viajar fuera del país para trabajos de servicio en el sitio. Realizar reparaciones, calibraciones, instalaciones, resolución de problemas y mantenimiento preventivo de equipos electrónicos. Buenas habilidades escritas, orales y de presentación, incluida la documentación en un entorno regulado. Conocimientos en Dispositivos Médicos, FDA, OSHA, LOTO, SOP, GMP y normas ISO. Dominio firme de los siguientes sistemas operativos Microsoft: Windows, Excel, Word, Power Point, Oracle, SAGE, Maximo, SAP, Midas y sistemas SCADA. Experiencia con instrumentos analíticos y herramientas de mejora de procesos. Conocimientos en el diagnóstico, aislamiento, corrección de fallos de funcionamiento y realización de mantenimiento a nivel organizativo de los equipos electrónicos. Experiencia en mantenimiento de equipos electrónicos, sistemas informáticos y sistemas de seguridad. Actualmente ocupa un puesto con autorización del gobierno de los EE. UU.

Idiomas: Bilingüe (español e inglés)

Experiencia Profesional:

2022 - Actualidad GET Group North America - Global Enterprise Technologies Corp.
Ingenieros de Servicio de Campo (FSE) - Oficina de San Juan

- Instalar, mantener y respaldar todos los esfuerzos de mantenimiento del sistema, de conformidad con los requisitos del Acuerdo de Nivel de Servicio (SLA) del cliente.



- Responder de manera oportuna a todas las llamadas de mantenimiento. Documentar cada acción de mantenimiento con el tiempo, la mano de obra, los medidores, las notas de resolución y las piezas utilizadas.
- Mantener un inventario preciso de servicios in situ en las instalaciones asignadas.
- Ayudar a los operadores y administradores del sistema a solucionar los problemas que encuentren al usar nuestros sistemas y proporcionar pasos prácticos para resolver problemas.
- Maximizar el uso de hardware y software mediante la capacitación de los usuarios; interpretación instrucciones; responder preguntas; Proporcionar retroalimentación.
- Aportar ideas para mejorar las instrucciones de funcionamiento que deben utilizar los usuarios finales, colaborando en un entorno de grupo de trabajo.
- Mantiene el conocimiento profesional y técnico asistiendo a talleres educativos; revisión de publicaciones profesionales; el establecimiento de redes personales; Participación en sociedades profesionales.
- Realizar la resolución de problemas, el mantenimiento preventivo, la reparación, la modificación y instalación de equipos electromecánicos del Departamento de Estado de los EE. UU.
- Otras asignaciones solicitadas por la Dirección.

2018 - 2021 AM Técnico

Ingeniero de servicio de campo

- Realizar la resolución de problemas del servicio en el sitio, el mantenimiento preventivo, la reparación y la instalación de unidades de liofilizadores, equipos analíticos y de dispositivos médicos.
- Realizar reparación y mantenimiento de equipos electrónicos y electromecánicos.
- Realizar reparación y mantenimiento de sistemas hidráulicos, enfriadores, compresores de refrigeración, válvulas, bombas, calentadores, cámaras térmicas, sensores, sistemas de visión.
- Capacidad para trabajar por mi cuenta con supervisión mínima con electrónica. Esquemas, equipos de prueba, herramientas para equipos electrónicos y electromecánicos.
- Realizar viajes complementarios a otros territorios.
- Mantener y administrar todos los activos asignados de la empresa: herramientas, automóviles de la empresa, inventario de piezas, teléfono celular, tarjeta de crédito, computadora y accesorios.

2007- 2018 Integra CI, Inc. P.R.

Técnico de E&I

- Coordine el trabajo con los compañeros de trabajo para realizar las tareas de instalación, mantenimiento y reparación. Desarrollar soluciones que identifiquen el equipo o el método para hacer frente a los problemas del producto o de la producción en el día a día.



- A cargo del inventario de repuestos, equipos automatizados para dispositivos médicos preparación. Solicitud de cotizaciones de repuestos y buscador de nuevos proveedores, que permiten a Integra ser más competitivos en los precios de nuestros proveedores.
- Ser responsable de programar y realizar el mantenimiento periódico, la instalación, la reparación de dispositivos médicos y equipos de laboratorio analíticos.
- Realizar reparación y mantenimiento de Unidades de Liofilizadores, sistemas hidráulicos, enfriadores, compresores de refrigeración, compresores de aire, válvulas, bombas, calentadores, cámaras térmicas, generadores de vapor, sistemas de tratamiento de agua purificada (Millipore/Meco), máquinas selladoras (Multivac), sensores, sistemas de visión, etc.
- Experiencia en automatización de sistemas de control y procesos de moldeo por inyección.
- Mantener y administrar todos los activos asignados de la compañía que pueden incluir, pero no se limitan a: herramientas, automóviles de la compañía, inventario de piezas, computadora y accesorios.
- Buen conocimiento de trabajo en PLC, máquinas de embalaje, escáneres, transportadores, servomotores, VFD, AC / DC y equipos de CA trifásicos.
- Experiencia con instrumentos analíticos: Multímetro digital, Osciloscopio, etc.
- Llevar a cabo análisis de causa raíz que conduzcan a una resolución eficaz de problemas.

1996 - 2007 Hewlett Packard, P.R.

Técnico de Mantenimiento y Reparación

- Equipos de montaje, resolución de problemas, sistemas de visión y dispensación, configuración/calibración. Actividades realizadas de reparación y mantenimiento asociadas con el equipo y el cartucho y las líneas de fabricación. Experiencia de sala limpia.
- Ayudar a los ingenieros en el personal, incluida la toma de proyectos de mejora, el apoyo a los proyectos existentes, y la recopilación y el análisis de datos.
- Interactuar con los proveedores de Compras, Ingeniería, Producción, Instalaciones y Mantenimiento para coordinar reparaciones, mejoras e instalaciones en equipos críticos y especializados.
- Experiencia en el área de reparación y análisis de piezas. Análisis de piezas realizado para Mejore la calidad, la producción, la reducción de costos y el rendimiento.
- Realiza y documenta pruebas funcionales operativas, resolución de problemas y depuración de componentes, subconjuntos, materiales y sistemas de fabricación para aislar fallas y determinar el remedio para el mal funcionamiento.

- Realiza pruebas y auditorías de procesos/productos para verificar la conformidad con la calidad y/o requisitos reglamentarios.
- Experiencia en la modernización de capacidades de máquinas para mejorar el rendimiento y aumentar la productividad, proyectos de ingeniería, compra e instalación de equipos de automatización y nuevas líneas de productos de fabricación.



Mayores logros:

- Instalación, SAT y Puesta en Marcha de Equipos del Cliente en las instalaciones del cliente.
- Instalación y puesta en marcha del sistema de producción de agua Millipore y MECO.
- Instalación y puesta en marcha de la máquina de cámara térmica de reticulación.
- Unidad de liofilizadores de casco FAT en las instalaciones de SP Industries en las instalaciones del cliente.
- Compra, instalación y puesta en marcha de la unidad de liofilizadores de casco en la ubicación del cliente,
- Instalación y puesta en marcha en la ubicación de múltiples clientes
- Instalación y puesta en marcha de la máquina de envasado Multivac R240 en las instalaciones del cliente.

Referencias disponibles bajo petición