



Hugo Leonel Bautista Palle

Av. 4 Mz. 11 Lt. 2, Urb 9 de Octubre, Lima 36

01 3872358 / 01 992832937 / RPC: 043 943749427

E-mail: Hugo.Bautista.Palle@gmail.com



INFORMACIÓN PERSONAL

- Estado civil : Soltero
- Nacionalidad : Peruano
- DNI : 10668796
- Edad : 32 años
- Lugar de nacimiento : Lima
- Lugar de residencia : S.J.L – Lima

PERFIL

Profesional en **Ingeniería Mecatrónica**. Con experiencia mayor a 3 años en mantenimiento electrónico industrial, instrumentación, y sistemas autómatas; experiencia en actividades de gestión del mantenimiento electrónico (correctivo, preventivo, y predictivo (termografía Infrarroja)), capacidad para el desarrollo y ejecución de proyectos en pesaje industrial; conocimiento básico del inglés técnico y comercial; condiciones para el trabajo bajo presión, trabajo en equipo, liderazgo, alto grado de responsabilidad, gran espíritu de colaboración y deseos de superación.

OBJETIVO LABORAL

Desarrollarme profesionalmente, aportar y cumplir de una manera eficiente las funciones que se me asignen, orientados al logro de objetivos y mejora constante.

FORTALEZAS

- Ser responsable en las tareas que se me asignan.
- Me gusta trabajar en equipo.
- Creatividad y Liderazgo.
- Optimista y Tenaz.

EDUCACIÓN

SECUNDARIA: C.N Francisco Bolognesi.
SUPERIOR: UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA, Ingeniería Mecatrónica.

CURSOS

INFRARED TRAINING CENTER – ITC
Termography Level 1, Certification International (agosto 2007).
DET NORSKE VERITAS
Administración Moderna de la Seguridad y Control de Perdidas.
TECSUP
Variadores de Velocidad para Motores (abril 2008)
SIEMENS
Programación de PLC con Simatic STEP 7 - Nivel Básico (marzo 2007)
INSTITUTO DE IDIOMAS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA
Inglés Básico: (12 meses).

PRACTICAS PROFESIONAL

EMPRESA SIDERURGICA DEL PERU S.A.A
Período : 03/2005 – 02/2006 (11 meses)
Cargo : Practicante Electrónico.
Área: Superintendencia de Automatización e instrumentación Industrial.
Funciones: Apoyo en supervisar y mantener operativos los sistemas y equipos electrónicos de pesaje, temperatura, analizadores de muestras de acero; calibración y verificación de sus equipos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

EMPRESA SIDERURGICA DEL PERU S.A.A
Período : 04/2006 – 06/2009 (03 años y 3 meses).
Cargo : Ing. Electrónico.
Áreas de desarrollo:
04/2006 – 03/2008: Superintendencia de Automatización e instrumentación Industrial.
04/2008 – 06/2009: Superintendencia de Mantenimiento - Laboratorio de Instrumentación, Electrónica y Calibración.

Funciones:

- Supervisor de los sistemas de pesaje industrial en el complejo.
- Mantenimiento correctivo, preventivo en sistemas electrónicos asignados, en las plantas del complejo: Acero, Hierro, Largos, Planos, Logística-Ventas, Suministros Marítimos-Muelle N°3, Tubos y Viales).
- Mantenimiento correctivo, preventivo en equipos de análisis químicos: analizadores C-S (Eltra CS-800, Leco CS-400), Espectrómetros (ARL-4460, Perkin Elmer-AA100, BAIRDAS-DV6), Sistemas automáticos de preparación de muestras - HERZOG, UPS on line y otros; en la Superintendencia de Productos - Laboratorio químico / Control de Calidad.
- Mantenimiento predictivo por termografía infrarroja, análisis e interpretación y elaboración de informes que sustenten tomas de decisiones para: Alto Horno, torpedos, hornos, subestaciones, motores, transformadores de alta tensión y otros.
- Mantenimiento correctivo, preventivo para variadores de velocidad de motores AC: Allen Bradley, Baldor.
- Desarrollo de informes que sustenten la toma de decisiones.
- Planeamiento de actividades de mantenimiento electrónico por paradas programadas.
- Desarrollo de proyectos de mejora y modernización de sistemas de pesaje industrial.
- Especialista en pesaje y control de pesaje industrial (estático y dinámico).
- Asegurar el óptimo desenvolvimiento de los sistemas electrónicos asignados, en las diferentes plantas del complejo siderúrgico.
- Atender los nuevos pedidos de planta, ejecución de nuevas órdenes de trabajo.

CONGRESOS,
SEMINARIOS,
CURSOS DE
ACTUALIZACION

- Curso de Gestión Integral de la Calidad, Gestión de Mantenimiento, Gerencia de Proyectos, Automatización y Control Industrial.
XIII Programa de Titulación Profesional, Ciclo de Actualización de Conocimientos, UNI-FIM, febrero - mayo 2009.
- Curso de Siderurgia para No siderurgistas.
ABM – Asociación Brasileira de Metalurgia y Materias, SIDERPERU - mayo 2008.
- Fundamentos de Comunicación.
TECSUP – SIDERPERU, Programa de Capacitación Continua.
- Alineamiento, Nivelación y Balanceo de Maquinas.
TECSUP - SIDERPERU, Programa de Capacitación Continua.
- Instrumentación de Campo para Automatización de Proceso – SIEMENS S.A.C.
SIEMENS - SIDERPERU, Automatización e Instrumentación.
- Convertidores de Frecuencia, Mantenimiento Preventivo y Predictivo, Calidad de Energía Eléctrica en la Industria. - SEW EuroDriver.
SEW EURODRIVER - SIDERPERU, Automatización e Instrumentación.
- Arquitectura Integrada Aplicada a solución de Control de Procesos, AC Drivers PowerFlex7000 AB y Accionamientos de Velocidad Variable ABB.
ABB, Allen Bradley, SIDERPERU, Automatización e Instrumentación.
- MS Project. SIDERPERU, SENATI – Programa de Capacitación Continua, Jun 2006.
- Curso de Aviones AIRBUS 319/320/321 (ATA21, ATA24, ATA36, ATA31).
Aeroinversiones (Aeropuerto Jorge Chavez), TACA – marzo 2006.

OTROS ESTUDIOS,
CONOCIMIENTOS.

- Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Visio).
- MS Excel II, Centro de Cómputo – UNI-FIM, Julio 2009.
- Autodesk Inventor 2009 I-II, Centro de Cómputo - UNIFIM, Enero 2009.
- MS Project I, Asociación de Docentes de la UNI - UNIMASTER, Setiembre 2009.
- Software para Automatización Industrial: RsView32, RSLogix 500, RSLinx.
- Software para Simulación de Circuitos y desarrollo de PCB: Orcad 9.2.
- Software CAD: Autocad 2008, Solidworks 2008.
- Técnico en Informática (Hardware, Software, Administración de Redes Microsoft).

REFERENCIAS

Empresa : SIDERPERU S.A.A.
Nombre : ING. MAUTINO, Antonio.
Cargo : Superintendente de Mantenimiento.
E-mail : amautino@sider.com.pe
Telefono: 043-943529377

Empresa : SIDERPERU S.A.A.
Nombre : ING. OTOYA, Guillermo.
Cargo : Jefe del Área de Laboratorio de Instrumentación, Electrónica y Calibración.
E-mail : gotoya@sider.com.pe
Telefono: 043-943519088, 043-483000 anexo: 4636

DISPONIBILIDAD PARA LIMA O PROVINCIA