

Cesar Monagas Morales

Ingeniero Electrico - Mencion Electronica, Computacion y Control

Santiago de Chile, Región Metropolitana
cdmonagas@gmail.com - +56963169101

Buscar una posición desafiante dentro de una empresa que me permita aplicar mis conocimientos y capacidades, así como aumentar mi experiencia con la esperanza de agregar valor a la institución
Dispuesto a trasladarse a: cualquier parte

EXPERIENCIA LABORAL

Jefe de Ingenieria y Mantenimiento

Smurfit Kappa - Caracas, Distrito Capital - agosto 2012 a diciembre 2016

Responsable de la coordinación y planificación del mantenimiento predictivo, preventivo, correctivo de las líneas de producción con el departamento de producción, despacho y finanzas

Responsable del sistema de gestión ISO 9000, ISO 14000 y OSHA 18000

Responsable de la implementación y cumplimiento de los protocolos de seguridad para intervención de maquinaria

Responsable de la mejora continua de la gestión del departamento y planta en general

Responsable del diseño, desarrollo e implementación de nuevos proyectos y actualizaciones para mejora de la eficiencia general de la planta (proyectos de automatización, control, instalación de nuevas maquinarias)

Desarrollo de nuevas herramientas y patentes para mejora del proceso productivo

Manager de Proyecto

Vessing, LLC - Caracas, Distrito Capital - marzo 2009 a julio 2012

Responsable del proceso de diseño y desarrollo de hardware de actualización para equipos de adquisición de datos por telemetría (RTU)

Responsable de las mesas de trabajo entre los departamentos de desarrollo de equipos electrónicos

Responsable del desarrollo e implementación de nuevas herramientas de mejoramiento continuo para las líneas de proyectos

Desarrollo de nuevos productos para nuevas líneas de clientes y mercados

Responsable de cumplimiento y monitoreo de indicadores del departamento

Auditor interno del sistema de gestión ISO 9000, ISO 14000

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Diplomado en Mantenimiento Basado en Analisis y Modos de Fallas en Ingenieria Manutencion

Universidad Simon Bolivar - Caracas, Distrito Capital
2015 a 2016

Ingeniero Electrico en Electronica, Computacion y Control Industrial

Universidad Central de Venezuela - Caracas, Distrito Capital
2007 a 2012

Ingles

FUNDEIM - Universidad Central de Venezuela - Caracas, Distrito Capital
2008 a 2010

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

Paquete de Microsoft Office (10 o más años), Programación C, C++, assembler (5 años), Programación de PLC (4 años), Herramientas MC (5's, Six Sigma, LeanM, AMEF) (4 años), SAP (Modulo PM, Finanzas, Compras) (4 años), Software de diseño electrónico (Altium, Eagle, Labview) (8 años), Programación alto nivel (delphi, visual basic) (8 años), Idioma Inglés avanzado (10 o más años)

RECONOCIMIENTOS

Atleta del año

agosto 2004

Mejor atleta del año 2003 FVKD

OTROS DATOS DE INTERÉS

Cursos:

- Business Economics Training, Conocimientos básicos de finanzas (2013)
- Sistema de gestión basado en normas ISO 9000 e ISO 14000 (2013)
- 8 Principios de gestión de las normas ISO (2013)
- Curso de auditores internos de normas ISO (2014)
- Herramientas de MC: 5's y 5's + 1 (2014)
- Finanzas personales (2015)
- Herramientas de MC: LeanM, Six Sigma (2015)

Proyectos ejecutados e implementados:

- Actualización del sistema de control de una máquina apiladora de láminas de cartón (Smurfit Kappa - 2016)
- Modificación del sistema de alineación de láminas de cartón de una máquina apiladora de láminas (Smurfit Kappa - 2016)
- Diseño de un sistema automático para alimentación de una máquina flexográfica (Smurfit Kappa - 2016)
- Monitoreo en línea de temperatura de papel en una máquina corrugadora (Smurfit Kappa - 2015)
- Control de arqueado del papel por temperatura y velocidad en una máquina corrugadora (Premio a la innovación; Smurfit Kappa - 2015)
- Automatización de un sistema de extracción de agua en plataforma de río para una planta papelera (Premio a la innovación; Smurfit Kappa - 2015)
- Actualización del sistema de control de limpieza de pulpa (pasta) de una máquina papelera (Smurfit Kappa - 2015)
- Actualización del sistema de control de máquina de formación de single facer (Smurfit Kappa - 2014)
- Actualización del sistema de control de velocidad de una máquina corrugadora (Smurfit Kappa - 2014)
- Automatización de una planta de tratamiento de efluentes para una planta corrugadora/convertidora de cartón (Premio a la innovación en seguridad y salud laboral; Smurfit Kappa - 2014)
- Actualización de DCS de una planta de fabricación y procesamiento de pulpa (pasta) (Smurfit Kappa - 2013)
- Actualización de DCS de una Unidad Recuperadora de Químicos (Smurfit Kappa - 2013)
- Actualización del sistema de control de una caldera generadora de vapor (50 lb/h) de una planta manufacturera (Smurfit Kappa - 2013)
- Desincorporación, movilización e instalación de un Turbogenerador (2.2MW) para la generación eléctrica en una planta papelera (Smurfit Kappa - 2013)
- Automatización del control de nivel de las tinajas formadoras de papel en una máquina papelera (Smurfit Kappa - 2013)
- Diseño e implementación de un sistema integral de seguridad para montacargas (forklift) y peatones (Premio a la innovación; Smurfit Kappa - 2013)

- Automatización del sistema de control de refinación del 1er y 2do sistema de pulpa de una maquina papelera (Smurfit Kappa - 2013)
- Diseño e implementación de un sistema de alimentación de pegamento para dos lineas de conversión de laminas de cartón (Smurfit Kappa - 2012)
- Automatización de una maquina engrapadora de cajas de cartón (Smurfit Kappa - 2012)
- Diseño e implementación de un sistema de adquisición de datos por telemetría para subestaciones eléctricas (2009 - 2010)