

Jesús Alejandro Argüello González

Técnico superior universitario en Procesos industriales área automotriz.

Dos años de experiencia en mantenimiento industrial. Dinámico, con ganas de auto superación personal y laborar, competitivo y espontaneo.

Técnico Instrumentista

Técnico en mantenimiento. Mantenimiento a gabinetes de control en cuarto satélite, planta VACA en Refinería Francisco I. Madero. Ciudad Madero, Tamaulipas.

Mantenimiento a válvulas de turbina en CFE, San Lorenzo, Puebla.

Mantenimiento a gabinetes de control en cuarto satélite área calderas en Refinería Héctor R. Lara en Cadereyta, Nuevo León.

Técnico en mantenimiento en área de quemadores de la empresa Tissue SCA en San Nicolás de los Garza, Nuevo León.

Montaje y peinado de líneas de fuerza para motores en racks en empresa IQUISA Villa García, Nuevo León.

Arquitectos y asociados Ginursa

Tula, Hidalgo, México.

25/09/2013 07/01/2015

MacsiControl S.A DE C.V

Monterrey, Nuevo León, México.

11/01/2015 17/08/2015

Viveros Corp.

Salamanca Gto, México.

01/09/2015 23/12/2015

CEMI

Salamanca Gto. México.

12/03/2016 02/04/2016

Información del contacto

e-mail:

[**tec.arguello@hotmail.com**](mailto:tec.arguello@hotmail.com)

**Dirección**

**Paseo del prado sur #129, Lomas del Prado 3era sección, Salamanca Gto.**

**Contacto:**

**(464) 6409832**

**Habilidades**

**Trabajo en equipo.**

Uso de máquinas y herramientas de taller.

Conocimiento en software CAD**. (Solid work).**

**Conocimiento de Core Tools (herramientas para calidad).**

**Idiomas**

Inglés

Nivel básico

Técnico Instrumentista

Técnico en mantenimiento en Fertilizadora Univex, en planta OLEUM y área A, desmontaje y montaje de válvulas de seguridad y mantenimiento a líneas de señal para instrumentos de presión y diferencial de presión.

Técnico Instrumentista

Montador de cableado y peinado de líneas de control para instrumentos área calentador en Refinería Antonio M. Amor Salamanca, Gto.

Calibrador de instrumentos con protocolo Hart y Fieldbus, mediante interfaz de configurador Hart 475.

Montador de ductos eléctricos de 4, 3 y 2 pulgadas de diámetro.

Experiencia profesional

Planta Fujikura Automotive Salamanca, siendo mi proyecto empresarial la implementación de la metodología HEIJUNKA, como también, la elaboración de instructivos de trabajo, estudios de tiempo, diseños dentro de la línea de trabajo para mejora de tiempo o movimientos.

Proyecto integrador.

Dispositivo de seguridad antirrobo vehicular, consta de un elemento electro-mecánico que enclava en pedal del embrague.

Siendo mi desempeño como líder del proyecto y área de manufactura del mismo

Estadías Técnico Superior Universitario

Dispositivo Integrado de Protección (D.I.P.)

Técnico Instrumentista Industrial.

Certificado

Técnico Superior Universitario en Procesos industriales área automotriz

Certificado

ESTUDIOS

E.T.T.O.E 18 DE MARZO

Escuela Técnico Terminal Oficial Estatal 18 de marzo.

08/07/2011 27/06/2013

Universidad Tecnológica de Salamanca

2017-2019