



Ingeniero Metalúrgico con Experiencia.

Mauricio Sánchez Torres



55 17 32 37 33



mauricio_sanchezt@outlook.com

OBJETIVO

Desarrollar mecanismos y procesos más eficientes para hacer una empresa más productiva, y con ello crecer junto con la empresa. Pienso que mi perfil se adapta a las necesidades que tienen las empresas actualmente y sé tomar decisiones basadas en datos firmes que permitan a la compañía crecer y mejorar continuamente.



EXPERIENCIA LABORAL

GRUPO CN [JUNIO 23 – ACTUAL] GERENTE DE VENTAS

(Sector: Metal mecánico)

Desarrollo de estrategias para el cumplimiento de objetivos comerciales, personal a cargo, apertura de nuevos mercados y relaciones comerciales (nacionales e internacionales). Elaborar y supervisar indicadores de desempeño.

GRUPO CN [MARZO 20 – ACTUAL] INGENIERO DE VENTAS Y SOPORTE TÉCNICO

(Sector: Metal mecánico)

Ventas (nacionales y de exportación) de aceros, tornillería y herramientas industriales, formación de cartera de clientes, prospección y seguimiento (logística y cobranza), soporte técnico a los principales clientes de la compañía como al área de ventas. Negociación de precios lanzamiento. Aseguramiento de la calidad de productos. Implementación de certificaciones de acuerdo a normas internacionales.

WIRE CO. WORLD GROUP [ENE-19 A OCT-19] – INGENIERO DE CALIDAD JR

(Sector: Metal mecánico)

1. Dar soporte técnico a los principales clientes de la compañía.
2. Atender requerimientos y reclamaciones del cliente.
3. Dar seguimiento de pruebas y cumplimiento de especificaciones para la industria llantera cómo: ensayos destructivos, mejora continua en pruebas de adhesión (hule-alambre) manejo de equipos de laboratorio. KPI's de producción, MET's, PPAP, 5's, LPA's, 8D's, trato con personal sindicalizado.

GRUPO VASCONIA [MAY-18 A SEP-18] – BECARIO DE PRODUCCIÓN

(Sector: Metal mecánico)

1. Inspección del proceso de fundición,
2. Análisis de material, temperaturas de fundición, inspección de materia prima e inspección de composición química de la colada, metrología, mejora continua en proceso de laminación.



EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

INGENIERO METALURGISTA. 2012-2018

Proyecto terminal:

Estudio para evitar los factores que ocasionan el agrietamiento por sensibilización y tensión, en tuberías y tanques de acero inoxidable austenítico.



SOFTWARE DOMINADOS E IDIOMAS

- Idioma inglés intermedio 50%.
- Paquetería office (avanzado).
- Conocimiento en Core Tools.
- Tratamientos térmicos.
- Manejo CRM (Salesforce).
- Conocimiento Norma ISO 9001-2015.

REFERENCIAS

Isaac Neri

Quality Engineer

Ford Motor Company

Tel: 81 -17-64-77-65



Gustavo Aguilar

Quality Engineer

WireCo World Group

Tel: 55-31-03-06-49



Alberto Gonzales

Manufacturing Engineer

Grupo Vasconia

Tel: 56-14-10-66-48

