

Gianfranco Markusovic Oliveri

Email: gmarkusovic@gmail.com

Nacionalidad: Chileno

RUT: 19.454.327-1

Móvil +56 9 62134315

Ricardo Lyon 1096 dept. 601, Providencia, Santiago

RESUMEN

Egresado de Ingeniero Civil Mecánico. Profesional bilingüe con experiencia en área de operaciones e ingeniería adquirida a través de las prácticas y trabajo previo. De aprendizaje rápido, proactivo, enfocado en objetivos personales y de grupo. Planificado, flexible y de buenas relaciones interpersonales. Muy interesado en adquirir nuevos conocimientos.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

| | |
|------------------------|---|
| 2014 - 2020 | Ingeniería Civil Mecánica – Mención Energía <i>Universidad Federico Santa María Campus San Joaquín</i> |
| 2013 - 2006 | Enseñanza Media <i>The English Institute</i> |

ANTECEDENTES LABORALES

| | |
|------------------------------|---|
| Interscreen S.A | |
| Ingeniero de Procesos | Noviembre 2019 – Septiembre 2020 |

Desarrollo de tesis enfocada en mejora de eficiencia operacional de la empresa, en donde se toman procesos de la empresa se aplica metodología de mejoramiento continuo para obtener el máximo rendimiento del proceso, agilizar y optimizar. Además, se apoya al jefe de producción.

Funciones más relevantes:

- Mejora de procesos
- Control de producción
- Implementación Lean Manufacturing

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Anglo American – Los Bronces | |
| Práctica Profesional | Enero 2019 – Febrero 2019 |

Perteneciente al área de operaciones en mina Los Bronces – Planta Confluencia, proceso de molienda. Se apoya a la jefa de operaciones realizando un levantamiento del estado de las correas transportadoras, para luego proponer mejoras a realizar en cuanto a fuga de material, polvo y estado de las barreras de protección.

Funciones más relevantes:

- Levantamiento de estado de correas transportadoras
- Propuestas de mejora para correas transportadoras

| Mimet S.A | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Práctica Industrial | Enero 2017 – Febrero 2017 |

Apoyo en el área de ingeniería principalmente en el armado de prototipos y posteriormente en zona de proceso de metal, principalmente en el trabajo de chapas metálicas punzonadas y plegadas. Participación en la programación de punzonado y plegado junto con mejoras de diseño, mayor rapidez del proceso y menor consumo de materia prima. Capacitación en Italia de programación para punzonadoras y plegadoras.

Funciones más relevantes:

- Programación de punzonadoras
- Programación de plegadoras
- Mejora de diseño de chapas metálicas y eficiencia en tiempos de proceso

EXPERIENCIA ADICIONAL

Ayudantías

Se refuerzan habilidades de comunicación efectiva, captación de los oyentes y conocimientos científicos.

Ayudante de cátedra departamento de ingeniería mecánica

Abril 2018 - Julio 2018

Termodinámica General

Agosto 2018 – Diciembre 2019

Termodinámica Avanzada

Selección de basketball

Se destaca la responsabilidad, constancia y trabajo en equipo.

2014 – 2020

Miembro de la selección de basketball de la universidad

SOFTWARE

- Usuario Microsoft (Excel, Word, PowerPoint)
- Autodesk Inventor
- Autodesk AutoCad
- Python
- EES (Engineering Equation Solver)

- Minitab
- ERP (Microsoft Dynamics GP)

IDIOMAS

Español : Nativo

Inglés : B2 (Intermedio Alto) Certificado FCE (First Certificate in English) por Universidad de Cambridge.