

MAURICIO ANDRES GONZALEZ RAMENZONI
Ingeniero Ejecución Mecánico / Diseñador Industrial
Universidad de Santiago de Chile / Instituto Profesional Duoc UC
mgonzalezramenzoni@gmail.com

Rut. : 15.439.843-0
F. de Nacimiento. : 13 de Julio de 1982
Nacionalidad. : Chileno
Estado Civil. : Soltero
Dirección. : Av. Beaucheff # 3075 P.A.C. Santiago
Fono Móvil. : +569 91231987

PERFIL:

Profesional con sólida experiencia en el área del Diseño Mecánico e Industrial, con amplias competencias en el proceso de desarrollo de productos en esta área.

ANTECEDENTES LABORALES:

Empresa : Tersainox.
Cargo : Proyectista Mecánico Senior.
Período : Julio 2011 - Trabajo Actual.
Principales Funciones : Diseño y desarrollo de equipos de acero inoxidable. Confección de modelos 3D, planimetrías de diseño y detalles de fabricación.
- Estanques para la industria alimenticia y vitivinícola.
- Estanques bajo normas API, ASME y otras.
- Semirremolques para transporte de Productos.
- Estructuras y equipos industriales en general.
- Inspección de fabricación de equipos en planta.

Empresa : Servymaq.
Cargo : Diseñador y Proyectista Industrial.
Período : Marzo 2008 - Junio 2011
Principales Funciones : Diseño y desarrollo de equipos para levantamiento de cargas. Confección de modelos 3D, planimetrías de diseño y detalles de fabricación.
- Montacargas de 2 o más niveles.
- Apiladores eléctricos especiales
- Equipos especiales.
- Maquetas y animaciones 3D para presentación de Proyectos.
- Supervisor de montaje en terreno.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

| | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| EDUCACIÓN SUPERIOR | : | Ingeniería Ejecución en Mecánica |
| Período (años) | : | 2013 – 2017. |
| Institución | : | Universidad de Santiago de Chile. |
| Egresado | : | Ingeniero Ejecución en Mecánica. |
| EDUCACIÓN SUPERIOR | : | Diseño Industrial |
| Período (años) | : | 2003 – 2008. |
| Institución | : | Instituto Profesional Duoc UC. |
| Titulado | : | Diseñador Industrial. |

OTROS ANTECEDENTES:

- Nivel computacional avanzado en el área de Diseño Mecánico.
Sólido manejo de software de modelación virtual y planimetrias como Rhinoceros, Pro Enginier, Creo Parametrics, SolidWorks, Auto CAD y otros Programas Gráficos.
- Curso de Capacitación: Código ASME Sección VIII División 1. Diseño, Fabricación e Inspección de Estanques y Recipientes a Presión.
- Curso de Capacitación: Creo Parametrics 2.0. Modelamiento Avanzado.
- Curso de Capacitación: Microsoft Excel Intermedio.
- Licencia de Conducir clase B.