Maximiliano Carrillo López

|  |
| --- |
| **Calle Casa Blanca 208, Baja California 21180 Calle Casa Blanca 208, 21180, Baja California | 686.555‑2568 | maximiliano.cl@example.com** |

**Resumen**

Ingeniero de proyectos capaz de interactuar de forma eficiente con constructores de diferentes áreas de trabajo. Excelentes capacidades de gestión de proyectos y trayectoria demostrable de cumplimiento de plazos y presupuestos. En busca de una oportunidad laboral que me permita demostrar mis habilidades.

**Experiencia laboral**

Ingeniero de proyectos 01/2019 - Actual

Grupo AlEn - Mexicali

* Elaboración y revisión de documentación técnica y de calidad: datos, planos, esquemas y manuales.
* Seguimiento de las diferentes etapas del proyecto, desde la puesta en marcha hasta el lanzamiento del producto o servicio.
* Redacción y revisión de las especificaciones técnicas del proyecto en función de los requisitos solicitados.

Ingeniero de proyectos 02/2014 - 11/2018

Prodensa - Mexicali

* Organización de los equipos de personal necesarios para realizar cada una de las diferentes etapas del proyecto.
* Definición del plan de inversiones según las necesidades estimadas de maquinaria, procesos, plantas de mecanizado, etc.
* Validación de soluciones técnicas e implementación de medidas correctivas.

Ingeniero industrial 12/2011 - 01/2014

Grupo Ruba - Mexicali

* Informes periódicos de la actividad de mantenimiento.
* Comprobación de la ejecución correcta del circuito de órdenes de trabajo.
* Apoyo al departamento de licitaciones y asesoramiento al departamento comercial.

**Estudios**

Maestría en Diseño y Gestión de Proyectos 06/2011

UNIR - Online

Ingeniero Industrial 06/2010

Universidad Autónoma de Baja California - Mexicali

**Habilidades**

|  |  |
| --- | --- |
| * Técnicas de prevención de riesgos
* Gestión de equipos
* Orientación a resultados
 | * Innovación y formación continua
* Controles de calidad
* Capacidad de adaptación
 |

**Idiomas**

|  |
| --- |
| Español : Idioma nativo |
| Inglés : C1 Avanzado |

**Cursos**

* Cálculo de los Costes de Ingeniería en Proyectos de Construcción - IE Estrategias de Formación, 2020
* Análisis de Viabilidad de Proyectos en Ingeniería - Psique Group & Business School, 2018