

Javier Alejandro Álvarez Aguayo, Ingeniero Civil, 28 años.

Email: alvarezjavier.ing@gmail.com , cel: +569 9770 5042

RESUMEN PROFESIONAL:

Ingeniero Civil, Universidad del Bío-Bío. Experiencia profesional como líder de departamento de ingeniería, realizando cálculo estructural, revisión y validación de documentos técnicos, control de costos, liderazgo de equipos de trabajo multidisciplinarios, planificación de soluciones óptimas de ingeniería y gestionando todos los recursos frente a los requerimientos del área comercial. Experiencia realizando cursos, capacitaciones y visitas técnicas de terreno en diversas obras industriales, mineras, construcción y eventos. De gran nivel técnico, mis competencias: Proactivo, responsable, habilidad de efectiva comunicación con buenas relaciones interpersonales, capacidad de liderar equipos de trabajos multidisciplinarios, rapidez en la solución de problemas y toma de decisiones, adaptabilidad a los cambios, rápido entendimiento e interés en todas las áreas de la ingeniería.

ANTECEDENTES LABORALES:

AT-PAC COMPLETE SCAFFOLDING SOLUTIONS – Santiago (Enero 2017 – Enero 2021)

Empresa Americana de Soluciones en Andamios Multidireccionales.

Apoyo Comercial Zona Sur. (Julio 2020 – Enero 2021)

Realiza gestión comercial en la zona sur del país, búsqueda de nuevos clientes potenciales y gestión de nuevos canales de venta. (Actividad complementaria a cargo de jefe de departamento técnico)

Jefe Departamento Técnico. (Noviembre 2017 – Enero 2021)

Lidera el equipo de trabajo del departamento técnico de AT-PAC para Latinoamérica, revisa y válida todos los documentos emitidos por el depto. técnico (planos, informes técnicos, informe de supervisiones, cubicación de equipos, certificaciones, ensayos estructurales, etc.), realiza memorias de cálculo estructural, planificación, diseño y soluciones óptimas, gestiona todos los recursos del departamento frente a los requerimientos del departamento comercial.

Realiza y planifica capacitaciones y visitas técnicas de terreno, con el fin de asesorar y entregar al cliente un servicio de post venta de calidad, atendiendo en terreno las diversas solicitudes.

Apoyo directo a Gerente técnico: Informes Gerenciales, Control de Costos, kpi del departamento, innovación y mejora de procesos internos, etc.

Proyectos destacados: MAPA, QBII, Fancesa (Bolivia), Celulosa Arauco, OGP1, Red Dragon, Salfa – Puerto Coloso, Minera escondida – Minera el teniente, Conpax - Aguas andinas, Echeverría izquierdo - Caldera Bocamina II, Imás – Planta TOTAL, Santa cruz, Bolivia – Refinería AT-PAC Panamá - Escenarios Lollapalooza.

Ingeniero de Proyectos (Abril 2017 – Octubre 2017)

Desarrolla el trabajo de ingeniería, cálculo estructural, revisión de planos y documentos de todos los proyectos nacionales e internacionales, realiza visitas técnicas de terreno a obras industriales, mineras y de construcción.

Ingeniero Junior (Enero 2017 – Marzo 2017)

Ingrasa como alumno en práctica al departamento técnico a desarrollar el trabajo de revisión de proyectos, cubicación de equipo, revisión y dibujo de planos, verificaciones estructurales.

Realiza proyecto de título "Análisis no lineal de andamios prefabricados multidireccionales AT-PAC en software Sap200" obteniendo calificación máxima.

A Ingeniería - Concepción (2017 - Presente)

Ingeniero civil

Trabajo independiente de asesoría especializada en Ingeniería civil. Gestión y planificación de proyectos privados, análisis y diseños estructurales de hormigón, acero, madera, albañilería y otros. Verificaciones estructurales, programación de obras, estudio de mecánica de suelos, proyectos de remodelación y reparaciones, entre otros.

EDUCACIÓN

Título Ingeniero Civil, 2018 (UBB)

Técnicas de Seguridad sobre Trabajo en Altura, 2019 (OTEC ECM)

Orientación en Prevención de Riesgos, 2018 (Mutual de seguridad)

Licenciado en ciencias de la Ingeniería, 2016 (UBB)

Alemán I, (Universidad de Concepción), experiencia 3 meses Zúrich, Suiza. (2010)

Enseñanza media, 2010 (Colegio Concepción Chiguayante)

Ingles avanzado, 2009 (Instituto Británico de Concepción, 2 años)

Actividad como docente (UBB): Ayudantía Ingeniería Vial – Ayudantía Hidráulica I

HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES

Sap2000

Ram elements

AutoCAD

Etabs

Hi-Vis - Sistema de Gestión de Andamios

MS Office avanzado.

MS Project avanzado.

Matlab a nivel usuario.

REFERENCIAS

Bernardo Gutierrez Saldías +569 78082717 Ingeniero Civil Senior, miembro AICE Chile.

Alexander Opazo Vega +569 82281375 Mg. Ingeniero Civil, docente UDEC-UBB.

Andrés Rosales +569 33941026 Gerente Comercial AT-PAC.

OTROS

Disponibilidad Inmediata - Inglés Avanzado