



Agustín Comeglio

Estudiante Ing. Mecánica

Soy estudiante avanzado de Ingeniería Mecánica, y he adquirido sólidos conocimientos en diseño 3D con SolidWorks y simulaciones de elementos finitos. Además, tengo un nivel intermedio de inglés y una habilidad destacada en herramientas informáticas.

Mi enfoque en la responsabilidad social empresaria y mi proactividad me permiten ser un valioso miembro de cualquier equipo orientado a alcanzar metas y valores sostenibles.

Agradezco la oportunidad de considerar mi candidatura y quedo a disposición para proporcionar información adicional o participar en entrevistas. Espero con interés la posibilidad de formar parte de su equipo y contribuir a sus objetivos.

Contacto

Telefono

263-4685867

Email

agucomeglio@gmail.com

Dirección

Ruta 50 y Montecaseros- San Martín- Mendoza

Datos

Edad

27 años

Disponibilidad

Full Time con medio de transporte propio y posible cambio de radicación.

Educación

Ingeniería Mecánica

Universidad Nacional de San Juan
Estudiante avanzado, solo resta tesis.

Habilidades

- Solidworks (Diseño, modelado y simulación)
- Autocad 2D y 3D
- Paquete Office (Avanzado)

Idiomas

Inglés (Intermedio)

Experiencia

2021 - 2022

TCR South America

Ingeniero de Pista

Como Ingeniero de Pista en el equipo Alfa Romeo Squadra Martino en la categoría TCR South America, mi rol clave era optimizar el rendimiento de nuestros autos de competición. Supervisaba y evaluaba datos en tiempo real y colaboraba estrechamente con el equipo para tomar decisiones estratégicas en las carreras. Aprendí a trabajar bajo presión y aporté al éxito del equipo en un entorno de alto rendimiento. Adquirí habilidades de gestión de proyectos y toma de decisiones que estoy ansioso por aplicar en nuevos desafíos de ingeniería.

2023

FECOVITA - Bodega Resero

Ingeniero Mecánico

Como Ingeniero de Mantenimiento, lideré planes de mantenimiento para montacargas, vehículos, bombas centrífugas, calderas, sala de filtros, intercambiadores de calor y equipos de refrigeración en la bodega Resero Fecovita. Supervisé un equipo de técnicos, asegurando la operación ininterrumpida de estos sistemas críticos y coordinando actividades de mantenimiento con otros departamentos. Adquirí una sólida comprensión de la gestión de activos y del mantenimiento predictivo y preventivo en entornos industriales. Estoy preparado para futuros desafíos en ingeniería de mantenimiento.

Cursos

- Seminario Tecnológico de Soldadura (Lincoln Electric, American Welding Society).
- Inglés Nivel A2 en UNSJ.
- Solidworks Instituto Intelligy.
- Simulación por elementos finitos Solidworks.
- Curso Excel Avanzado – UBA.
- Curso Automatización con micro PLC.