

CURRICULUM VITAE

Datos personales

Nombre y Apellidos: Victor Gabriel Azzi

Fecha y lugar de nacimiento: 30 de julio de 1998, Capital Federal

Teléfono: 1169995250

Dirección de correo electrónico: azzivictor@gmail.com

Zona de residencia: San Fernando, Buenos Aires



Perfil Profesional

Soy un estudiante próximo a recibirse, con perfil técnico y experiencia en industria automotriz y automatización industrial. Soy responsable, diligente, analítico, con sentido del humor, abierto al aprendizaje y a desarrollarme en nuevas áreas. Me considero una persona extrovertida y con facilidad para trabajar en equipo. Prefiero desarrollarme en ambientes que me presenten desafíos y motivaciones, ya que creo que saca lo mejor de mí.

Objetivo Profesional

Actualmente busco un puesto a tiempo completo para desenvolverme como ingeniero y aplicar lo aprendido durante mis estudios. Busco una posición estable, con proyección para desarrollar una carrera y crecer dentro de la empresa.

Experiencia laboral

08/23 - Actualidad

Pasante - Automatización

Tetra Pak - San Fernando

- Apoyo en actividades de automatización como realización de pruebas de funcionalidad de software construido para equipos.
- Apoyo en la verificación de conexiones entre software y hardware.
- Elaboración de documentos técnicos.

06/22 - 08/23

Ingeniero de Calidad

FATE S.A.I.C.I - San Fernando

- Asistencia técnica a producción para optimizar procesos y solucionar problemas asociados a sus tareas específicas.
- Monitoreo y generación de indicadores de Planta, y toma de acciones para corregir los desvíos.
- Asegurar el cumplimiento de las condiciones de los procesos a cargo a fin de lograr productos dentro de lo especificado y sin defectos.
- Diseño, evaluación y/o modificación del herramental para obtener los semielaborados, dentro de las tolerancias requeridas.
- Generación y mantenimiento de la documentación provisoria o definitiva, que respalde las acciones tomadas que involucren a los procesos o calidad de los productos.

10/21-05/22

Pasante de Producción

FATE S.A.I.C.I - San Fernando

- Generación de indicadores y reportes diarios.
- Participación y apoyo en grupos de resolución de problemas y mejora operacional.
- Apoyo en compras productivas y no productivas.

Formación académica

2018 - Actualidad	Ingeniería Mecánica (Cursada finalizada). Promedio 8,45 Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional General Pacheco
2011 - 2017	Secundario Técnico Electromecánico . Promedio 8,21 Instituto Juan Segundo Fernández - San Isidro.

Idiomas

Inglés: Nivel escrito y oral avanzado. Nivel C1 según el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCERL). Certificado "Certificate in Advanced English (CAE)" emitido por la Universidad de Cambridge en 2016.

Certificaciones y diplomaturas

Dictados por la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia:

- Diplomatura en Diseño Mecánico 3D y Simulación Computacional con Solidworks.
- Diseño con AutoCAD.

Dictados por Diego Broglio y Asoc. como formación para Ingeniero de Calidad:

- Auditor interno de la norma IATF 16949:2016.
- FMEA Armonizado de Procesos AIAG - VDA.
- Proceso de aprobación de partes para producción PPAP.
- Planeamiento avanzado de la Calidad del Producto APQP.
- CAM: Conducción de estudios de capacidad de máquina.
- Auditor de Procesos VDA 6.3.
- Auditoría de Productos VDA 6.5: 3ra. edición.
- MSA: Análisis de los sistemas de medición.
- SPC: Control Estadístico de Procesos.

Habilidades informáticas

- Conocimientos avanzados a nivel usuario de Microsoft Windows
- Manejo avanzado de paquete Microsoft Office.
- Manejo intermedio de sistemas CAD 2D (AutoCad).
- Manejo intermedio de sistemas CAD/CAM 3D (SolidWorks).
- Manejo básico de SAP módulo mantenimiento y módulo comercial.

Conocimientos técnicos

- Automatización de procesos con PLC nivel básico
- Manejo de torno convencional nivel básico
- Manejo de fresadora vertical convencional nivel básico
- Manejo de torno CNC nivel básico
- Manejo de fresadora CNC nivel básico

Otras Actividades

2016-2022	Voluntario en el Apoyo Escolar San José.
2017-2021	Profesor particular de las asignaturas Matemáticas, Física y Química para nivel secundario y terciario.
2015-2019	Participación y coordinación (2018-2019) en el grupo misionero Juan 23.