



SANTIAGO BUSZCZAK

Técnico Aeronáutico

ACERCA DE MÍ

Soy un apasionado de la mecánica y la aeronáutica. Busco ampliar mi experiencia y conocimiento en el rubro. Soy una persona organizada y dedicada en todo trabajo que realizo, ya sea de forma individual o en equipo, siempre con el objetivo de aprender más y colaborar.

DATOS DE CONTACTO

Celular: (011) 6119-7004

Correo: santi.buszczak@gmail.com

Dirección: Zona Oeste, Haedo.

CUIL: 23-4603001-69

Edad: 19 años

EDUCACIÓN

**Secundario Industrial
I.N.A.C C.I.A.T.A**

• Graduado en la especialidad de técnico mecánico aeronáutico

IDIOMAS

- Español
- Inglés intermedio y técnico

PORTFOLIO



Experiencia

Mecánico de aeronaves pasante (part-time)

2023

Taller Aeronáutico de Reparación CEDMA S.L.R.

- Remoción, inspección, reparación y reemplazo de componentes de motor alternativo, turborreactores y estructurales en aeronaves de bajo y medio porte bajo supervisión.
- Mantenimiento regular e inspección de motores alternativos, turborreactores y estructura del planeador en aeronaves de bajo y medio porte bajo supervisión.
- Gestión y control de documentos técnicos, órdenes de trabajo y componentes en almacenaje, entre otras labores en oficina técnica.
- Asistencia al personal mecánico en labores complejas y en el orden general del taller, así como en el remolque de las aeronaves en el taller, plataforma o pista.

Operador en fabrica (part-time)

2022 - Presente

Tienda de suministros y mayorista Cotillón TA-TE-TI

- Operación de horno de fundición de cera, maquinas y moldes para la elaboración de velas.
- Elaboración artesanal de bengalas, velas, y souvenirs.
- Empaquetado y gestión de mercadería.
- Control de caja y atención al cliente.

Conocimientos

Teóricos aeronáuticos

- Plantas de poder alternativas y a reacción
- Estructuras de las aeronaves
- Aerodinámica

Mantenimiento de aeronaves

- Experiencia en el manejo de máquinas-herramientas y reparaciones estructurales mediante remachado, soldadura con electrodo y aplicación de pintura con aerógrafo.
- Mantenimiento de motores alternativos, turborreactores y estructura del planeador.

Vuelo y operación en aeronaves de bajo porte.

- 36 horas de vuelo como estudiante de PPA en aeronaves de bajo porte.

Manuales técnicos y planos

- Dibujo y diseño de planos para componentes en 2D, 3D sólido y malla en software CAD.
- Interpretación de planos.
- Interpretación y uso de manuales técnicos aeronáuticos (AMM, IPC, CMM, TSM, EM, etc.).

Cursos, habilidades e intereses

Curso Beechcraft King Air 350

- Realizado el curso de conocimiento de la aeronave Beechcraft King Air 350 por C.E.P.A. (Prefectura Naval Argentina)

Software

- AutoCAD
- SolidWorks
- Paquete Office
- Drive, Skype, Teams, Zoom y demás plataformas.

Intereses

Me fascina la aeronáutica y la mecánica. En mi tiempo ocioso, me dedico a dibujar, tocar la batería y armar/pintar modelos a escala de aviones.