



SANTIAGO BUSZCZAK

Técnico Aeronáutico

ACERCA DE MÍ

Soy un apasionado de la mecánica y la aeronáutica, buscando ampliar mi experiencia y conocimiento en este fascinante rubro. Soy organizado y dedicado en todos los trabajos que realizo, ya sea de forma individual o en equipo. Siempre persigo el objetivo de aprender más y colaborar.

DATOS DE CONTACTO

Celular: (011) 6119-7004
mail: 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 técnico mecánico aeronáutico

IDIOMAS

- Español
- Ingles intermedio y técnico

PORTFOLIO



Experiencia

Mecanico 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 fábrica (part-time)

2022 - Presente

Tienda de suministros y mayorista Cotillón TA-TE-TI

- Operación de horno de fundición de cera, máquinas y moldes para la elaboración de velas.
- Elaboración artesanal de bengalas 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

- 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 CAD.
- Interpretación y uso de manuales técnicos aeronáuticos (AMM, IPC, CMM, TSM, EM, etc.) y planos.

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)

Capacitación en Gestión de Seguridad Operacional (SMS).

- Cumplido el módulo básico de capacitación sobre gestión de seguridad operacional SMS (Safety Management System), ofrecido por T.A.R. CEDMA S.R.L.

Reconocimiento de la participación y esfuerzo.

- Recibido el reconocimiento por destacada participación y gran esfuerzo en las prácticas profesionalizantes, ofrecido por T.A.R. CEDMA S.R.L.

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.