

# ACERCA DE M

Soy un apasionado de la mecánica y la aeronáutica, buscando ampliar mi experiencia y conocimiento en este 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

#### DEFEDENCIAS

Luciano Campardon Oficina Técnica CEDMA S.R.L.

+54 9 11 2516-2136

Andrea Vieyra
CEO
Cotillón TA-TE-TI
+54 9 11 5178-7441

#### POPTEOLIO



# SANTIAGO BUSZCZAK Técnico Aeronáutico

#### **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
- 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 para la creación de velas artesanales.
- Manejo de maquinarias y modeles para las mismas.
- Empaquetado, gestión de mercadería, control de caja y atención al cliente.

#### CONOCIMIENTOS

# 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.

# 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.

## **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 participación y esfuerzo - ofrecido por T.A.R. CEDMA S.R.L.

#### Software

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

# Vuelo y operación en aeronaves de bajo porte:

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