



HERMOSA CRISTIAN

SOBRE MI:

Mi Nombre es Hermosa Cristian, tengo 34 años, soy técnico en electrónica con conocimientos en programación e impresión 3d soy un apasionado de la tecnología

OBJETIVO

Brindar a su organización la experiencia que he adquirido como profesional en distintas áreas de labor. Tareas que me han enseñado a valorar el trato cordial aplicando las normas de calidad correspondientes. Sé que tengo las condiciones necesarias por la experiencia adquirida, de insertarme en un ámbito laboral acorde a mi perfil, y desplegar en el todas mis aptitudes.

CÓMO COMUNICARSE CONMIGO

Correo electrónico:

cristian.ezequiel.hermosa@gmail.com

Teléfono: (011) 5018-6534

Domicilio: Gainza 503, Alejandro Korn, Buenos Aires

ESTUDIOS

Python Data Developer

EANT - Escuela Argentina de Nuevas Tecnologías
Mayo. 2020

Introducción a la Programación con Python:

EANT - Escuela Argentina de Nuevas Tecnologías
Abril. 2020

Desarrollador Arduino :

EANT - Escuela Argentina de Nuevas Tecnologías
Abril. 2017

Introducción a la impresión 3d :

EANT - Escuela Argentina de Nuevas Tecnologías
Diciembre . 2017

Programación web :

EANT - Escuela Argentina de Nuevas Tecnologías
Junio . 2018

Técnico electrónico:

E.E.T N°2- Escuela de educación tecnica N°2:
Técnico Electrónico con especialización en Robótica y Automatización, Tecnología
Tecnicatura con estudios orientados a instrumentación y manejo de herramientas analógicas y digitales, electrónica general y gestión de proyectos industriales.

LO QUE ME GUSTA HACER



BUSCAR
INSPIRACIÓN



DISEÑAR E
ILUSTRAR



EMPRENDER



INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO

EXPERIENCIA LABORAL:

2006

Oslen (Rubro: Venta de máquinas, insumos y servicio técnico para la industria del envase flexible.)

Agosto 2006 a Diciembre 2017

- Puesto ocupado: Encargado del area electronica con personal a cargo. Tablerista eléctrico.
- Mantenimiento de tornos, mantenimiento de máquinas y herramientas metalúrgicas.
- Mantenimiento correctivo y preventivo.
- Programación de PLC.
- Programación de HMI.Variadores de velocidad
- Programación, puesta en marcha y services de máquinas cortadoras rebobinadoras ,confeccionadoras de envases, revisadoras inspeccionadoras Oslen.
- Desempeño en el área: Interpretación de planos eléctricos. Conocimiento de instalaciones eléctricas y motores de corriente alterna y corriente continúa. Realización de montajes y proyectos eléctricos, electromecánicos e industriales.

2017

EANT Escuela Argentina de Nuevas tecnologías

Diciembre de 2017 a Febrero 2021.

- Docente y Técnico a cargo del armado, puesta a punto y mantenimiento de Impresoras 3D (Prusa I3 All Steel).
- Encargado de selección y adquisición de recursos claves (Placas de control, Motor Stepper, Drivers).
- Modelado 3D de mejoras y piezas complementarias con SketchUp, AutoDesk Fusion 360. Actualización y optimización del Marlin Firmware

2021

Mates 3d BOT (Rubro dedicado al diseño e impresion 3d)

Febrero 2021 al día de la fecha

- Mantenimiento de impresoras 3d FDM (fused deposition modeling)
- Fabricación de impresoras 3d FDM
- Diseño de productos para eventos.