

Leonardo Gaston Bertoglio Carrasco

Última actualización: 3 de julio del 2015

Antecedentes Personales

R.U.T.	15.855.202-7
Nacionalidad	Chilena
Fecha de Nacimiento	27 de septiembre de 1984 (edad 30 años)
Género	Masculino
Estado Civil	Casado
Dirección	Román Díaz , Providencia , Santiago - Metropolitana
Teléfonos de contacto	/ (09)76439036 / (09)94158652
Correo Electrónico	leonardo.bertoglio@gmail.com
Redes Sociales	
Licencia de Conducir	Sí
Medio de Transporte Propio	Sí

ANTECEDENTES ACADEMICOS

Grado Maximo de Estudios	Técnico profesional superior
Colegio	Liceo la asuncion, Región VIII Bío Bío , Año de egreso: 2002
Estudios Superiores	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL INACAP Modalidad de estudio: Presencial Año de egreso:2009 Años de Estudio: 2 Situación: Titulado
Títulos, Seminarios y otros	Curso Electricidad Industrial Inacap Curso Instalaciones Eléctricas Domiciliarias Inacap Curso Comando Eléctrico Industrial Inacap

EXPERIENCIA LABORAL E INTERESES

Situación Laboral	Sin Trabajo
Años de Experiencia	5 años
	Luchetti junio 2014 - julio 2015

Cargo: **tecnico electronica industrial**

Región Empresa: Metropolitana

Actividad de la empresa: Alimentos

Area de desempeño: Electrónica

Sueldo: 700000

Desempeños y logros: Mantenimiento y mejoras a maquinas pertenecientes a la linea de produccion y envasado de distintos tipos de fideos.

Imprenta AMF

septiembre 2013 - mayo 2014

Cargo: **Electromecánico**

Región Empresa: Metropolitana

Actividad de la empresa: Imprenta / Editoriales

Area de desempeño: Electricidad

Desempeños y logros: Máquina Rotativa: - Detección de fallas en motores de corriente continua.

- Detección de fallas y mantenimiento en cuadro de control y fuerza.

- Detección de fallas y mantenimiento en sistema electro-neumático.

- Detección de fallas y cambio de tarjetas electrónicas en Maxitrón.

- Detección de fallas y reemplazo de sensores electrónicos y electromecánicos.

- Detección de fallas y mantenimiento de sistema de control y fuerza de lamparas ultravioleta.

Máquina Prensa Heidelberg: - Detección de fallas y mantenimiento de cuadro eléctrico de control y fuerza.

- Conexión de alimentación trifásica de la maquina.

- Detección de fallas y reemplazo de sensores electrónicos y electromecánicos de la maquina.

- Mantención y detección de fallas de sistema de control y fuerza de lamparas con capa de oro infrarrojas.

- Interpretación de planos eléctricos de la maquina.

- Instalación y reemplazo de lamparas infrarrojas.

Máquina Pegadora de Mica: - Instalación de alimentación eléctrica.

- Conexión de cuadro de control y fuerza.

- Conexión de bombas de vacío y soplado.

- Mantenimiento eléctrico general.

Experiencia laboral

Interpretación de planos eléctricos y mantención

eléctrica y electrónica general.

Laboratorio Recalcine
septiembre 2010 - agosto 2013

Cargo: **Supervisor Área Eléctrica (Turno Noche)**

Región Empresa: Metropolitana

Actividad de la empresa: Farmacéutica

Area de desempeño: Electricidad

Desempeños y logros: Hornos Industriales: -

Mantenimiento de motores trifásicos y monofásicos.

- Instalación de sensor de temperatura (PT100, Termopar).

- Instalación y programación de controladores de temperatura y temporizadores.

- Instalación y mantención de resistencias calefactoras.

- Instalación de relés de estado sólido y trifásico.

Máquina Blistera: - Mantenimiento y cableado de sistema de control y fuerza.

- Mantenimiento e instalación de electro válvulas neumáticas.

Máquina Estuchadora: - Mantenimiento y recambio de componentes eléctricos y electrónicos de control y fuerza.

- Mantenimiento de motores trifásicos y monofásicos (detección de fallas).

- Mantenimiento y recambio de electro válvulas neumáticas y cilindros neumáticos.

Interpretación de planos y mantenimiento eléctrico y electrónico en general.

Enap Refinerías Bío-Bío
enero 2010 - abril 2010

Cargo: **Electrónica industrial e instrumentación**

Región Empresa: VIII Bío Bío

Actividad de la empresa: Combustibles (Gas / Petróleo)

Area de desempeño: Electrónica

Desempeños y logros: Práctica profesional en electrónica industrial e instrumentación

Idiomas	Inglés Nivel hablado: Medio Nivel escrito: Medio Nivel traducción: Medio
Conocimientos en Computación	Nivel Usuario
EXPECTATIVAS LABORALES	
Dispuesto a trabajar fuera del país	
Disponibilidad	Por Turnos
Áreas en las que desea trabajar	-Electricidad -Electrónica -Redes y Telecomunicaciones
Región donde Prefiere trabajar	Metropolitana
Otro lugar	-