



Dirección: Volcán Osorno#61, Recreo Alto,
Viña del mar
Teléfono: 91066313
E-mail: renatodiazbruna@hotmail.com
Rut: 17.993.349-7
Fecha de nacimiento: 15 de julio 1991
Nacionalidad: Chilena

Perfil Profesional

Técnico Universitario en Electrónica: Se ofrece responsabilidad, buena disposición, creatividad, capacidad de trabajo en equipo y facilidad de aprendizaje. Tengo experiencia tanto en instalación, como en mantenimiento de equipos electrónicos, detección de fallas y reparación de estos; realización de informes y conocimiento de sistemas electrónicos de instrumentación y automatización.

Habilidades

- Análisis y comprensión de circuitos electrónicos.
- Implementación y diseño de circuitos.
- Facilidad de adquirir nuevos conocimientos.
- Diseño de programas en PLC y Micro-controladores.

Formación Académica

Educación Básica y Media: (1998-2009) Colegio Inmaculada de Lourdes

Educación Superior: (2010-2013) Técnico Universitario en Electrónica, Mención Control e Instrumentación en la Universidad Técnica Federico Santa María.

Antecedentes Laborales

Práctica Laboral en SISDEF LTDA, Técnico Electrónico, armado y cableado de módulos militares, placas y equipos electrónicos en Base Aeronaval. Septiembre 2012 a Diciembre 2012

Práctica Laboral en UPTIME INVERSIONES SA, Técnico de Soporte, instalador y mantenedor técnico de sistema de control minero tanto a nivel de hardware como de software en Mina Radomiro Tomic, División Codelco Norte. Noviembre 2013 a la fecha.

Cursos Adicionales

- Seminario de Prevención de Riesgos, Universidad Técnica Federico Santa María.
- Inducción Mina, Codelco División Radomiro Tomic.
- Curso de Conducción a la Defensiva en Vehículos Livianos, ACHS.

Antecedentes Adicionales

Conocimientos de Idioma:

- Inglés nivel medio en lectura, escritura, comprensión auditiva y en conversación.

Conocimientos de Informática:

- Programas de Office.
- Programas simuladores de circuitos electrónicos PROTEUS y MULTISIM.
- Comprobación de Sistemas electrónicos en MATLAB.
- Programa compilador de Micro-controladores IC-PROG.
- Programa de diseño de circuitos STEP 7 MICROWIN, FLOWCODE.
- Curso de LABVIEW.

Licencia de conducir clase B