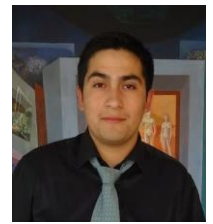


SERGIO ARIEL MARICAHUÍN TORRES



Técnico Universitario en Automatización y Control - Universidad Técnica Federico Santa María, campus Rey Balduino de Bélgica, Sede Concepción

Móvil: +56 9 75911874 Email: sergio.maricahuin@gmail.com

Resumen	<p>Soy una persona proactiva con muchas ganas de asumir nuevos desafíos, comprometiéndome de sobremanera con la organización a la cual represento y con la capacidad de pertenecer a equipos de trabajo logrando satisfactoriamente las metas propuestas, además soy persona que tiene por objetivo pertenecer a una empresa en la que pueda demostrar mis conocimientos, desarrollarlos e incrementarlos en el tiempo, para así poder aportar al crecimiento de la organización, acompañado de una remuneración acorde a las labores desarrolladas.</p>
Formación Académica	<p>2011-2014 <u>Técnico Universitario en Automatización y Control.</u> Universidad Técnica Federico Santa María – Sede Concepción.</p> <p>2007-2010 <u>Técnico de Nivel Medio en Electrónica.</u> Liceo Industrial Metodista – Coronel.</p>
Experiencia Laboral	<p><u>Home Services S.A.</u> (Feb - Mar 2011 y Feb - Mar 2012)</p> <p>Trabajó como “<i>ayudante eléctrico</i>” prestando servicio al Depto. Ejecución de Obras Municipales, en el área de Mantención Alumbrado Público y Semáforos, en el “<i>taller eléctrico de la Ilustre Municipalidad de Coronel</i>”.</p> <p><u>Auxiliar Conservera América S.A.</u> (Ene - Feb 2014)</p> <p>Realizó práctica profesional en empresa metal-mecánica orientada a la fabricación de conservas, específicamente en el “Taller Eléctrico”, donde las principales funciones que fueron desarrolladas eran enfocadas a la mantención de tableros eléctricos, como también realizar inspección de equipos como medida preventiva para su correcto funcionamiento (generadores, compresores, etc). Además colaboró con ayudar al personal de planta en la resolución de problemas en las máquinas del rubro, por otra parte se realizaron labores enfocadas a la configuración de variadores de frecuencia Micromaster (410 y 420) y programación de PLCs s7 200 y 300.</p> <p><u>Sen Chile.</u> (5 – 13 Mayo 2014)</p> <p>Trabajó como “<i>M1 electricista</i>” en parada de planta Celulosa Arauco y Constitución S.A. “Planta Horcones”, desarrollando labores enfocadas a la mantención de quemadores, tren de válvulas e instrumentos de medición, ubicados en caldera recuperadora y caldera de poder, línea dos.</p>

Otros	<p><u>Conocimientos Computacionales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office: Nivel Intermedio. • Software AutoCAD: Nivel Intermedio. <p><u>Reconocimientos:</u></p> <p>Beca Red de Ex Alumnos USM (Octubre 2013)</p> <p>Recibe beca de excelencia académica de parte de la empresa Sara Braun, acompañado del reconocimiento al esfuerzo y dedicación mostrada en sus estudios.</p>
Antecedentes Personales	<p>Fecha nacimiento: 05 de mayo de 1993.</p> <p>Rut :18.500.263-2</p> <p>Dirección : Sotomayor N° 8, Población Municipal, Coronel. VIII Región.</p> <p>Estado Civil : Soltero.</p> <p>Nacionalidad : Chilena.</p>