

# **ERICK HANSEL VON JENTSCHYK CANCINO.**

*Ingeniero Civil Industrial Electrónica.*

16.027.146-9

13 de junio de 1985

Mariano Farandato #818, Antofagasta.

Celular: +56 9 68178041

evonjentschyk@gmail.com / erick.von27@gmail.com

## **Perfil**

Titulado en Universidad de Antofagasta como licenciado en ciencias de la ingeniería e ingeniería civil Industrial Electrónica en Marzo del 2015. Me considero un profesional con valores y principios tales como: puntualidad, espíritu de superación, dedicación, proactividad y entusiasmo. Mis intereses profesionales se encuentran enfocados al desarrollo de ingeniería en confiabilidad y mantenimiento, proyectos de control e implementación de plantas.

## **Educación**

**Universidad de Antofagasta** 2015

Diplomado en energías renovables.

**Universidad de Antofagasta** 2004-2012

Ingeniería Civil Industrial Electrónica.

**Liceo Mixto Los andes** 2000-2003

1<sup>er</sup> a 4<sup>to</sup> año de enseñanza Media. En 3<sup>er</sup> a 4<sup>to</sup>

Técnico en electrónica.

## **Experiencia Laboral**

**Ingeniero de proyectos en Dimecpro.**

**Octubre del 2014 hasta Febrero del 2015**

Desempeñé labores de diseño e implementación de equipos de adquisición y dataloggers, con sensores tales como inclinómetros y galgas extensiométricas strain gauges. Otras tareas realizadas y complementarias a mis labores principales, son el diseño de placas PCB, montaje eléctrico, comisionamiento de equipos, elaboración de memorias de cálculos, adquisición y compra de insumos eléctricos y electrónicos.

**Ingeniero en ventas técnicas de equipos electrónicos y herramientas en Sivetec.**

**Noviembre del 2013 hasta Febrero del 2014**

Desempeñé labores ejecutivas, seguimiento y ventas técnicas de instrumentos de mediciones Fluke, Hioki, Tecktronix como también herramientas para eléctricos, electrónicos y mecánicos. Además de brinda apoyo técnico a clientes y empresas solicitantes, respondiendo a dudas o asesorando respecto al funcionamiento y desempeño del equipo consultado.

**Ingeniero Investigador Centro de Desarrollo Energético Antofagasta**  
**Junio del 2011 hasta Febrero del 2013**

Desempeñé labores de investigación en el área de energías renovables solar fotovoltaica, instalando plantas pilotos como la de la empresa General Solar PV y Kranich Solar, para su previo estudio. También se efectuó tratamientos de datos de radiación solar, eólica, Instalación y manipulación de equipos solys 2, el cual es capaz de medir variables atmosféricas como radiación solar.

**Otras Labores.**

**Profesor Hora en Universidad Pedro de Valdivia.**  
**Junio del 2015**

Impartiendo clases de métodos cuantitativos para la gestión en el departamento de ingeniería en minas, se logra en un periodo corto de tiempo que alumnos se interioricen con herramientas fundamentales de Excel., además de realizar clases de formación general apuntando a la integridad de la ética y moral del alumno antes de que este salga al campo laboral.

**Maestro Eléctrico ABR Chile.**  
**Julio del 2014**

Desempeñando labores de servicio de mantención eléctrica en Faena Minera Zaldívar. Las principales actividades correspondieron a mantención de equipos de control, sensores e instalaciones eléctricas. Las labores fueron desarrolladas en el marco de parada de planta y por solicitud por parte de la minera hacia la empresa ABR.

**Maestro Eléctrico ABR Chile**  
**Octubre del 2014**

Desempeñando labores de servicio de mantención preventiva de correas transportadora de remanejo, Estas labores fueron desarrolladas en el marco de parada de planta y por solicitud por parte de la minera Zaldívar hacia la empresa ABR.

**Especialización**

- ↳ Energías Renovables no convencionales: Energía Solar.
- ↳ Software usuario: SO Windows, Microsoft Office Nivel Medio.
- ↳ Hardware computacional.

**Cursos**

- ↳ Curso Formación de Lideres en CT Capaciones.
- ↳ Becas de Inglés Corfo para nivelación. Preparación de examen internacional TOIEC
- ↳ Curso de Excel 2010 Avanzado.
- ↳ Curso de Autocad 2010.