

PEDRO ANTONIO NAVARRO MENESES

Rut : 12.678.639-5
Nacionalidad : Chilena
Estado Civil : Soltero
Fecha Nacimiento : 05 Septiembre 1974
Dirección : Diagonal Paraguay 390 / Depto. 185 Santiago Centro
Email : panm.proyectos07@gmail.com

Formación Académica

Cursando Ingeniería en Ejecución en Administración de Negocios
Universidad Central de Chile
2012-2013: Ingeniería en Ejecución Industrial.
Universidad Las Américas
2007-2008: Técnico de nivel superior Logística Operativa
Escuela de Comercio de la Cámara de Comercio de Santiago
1995-1997: Técnico Universitario en Dibujo Industrial
Universidad de Santiago de Chile
1990-1993: Técnico Mecánico y Herramientas
Liceo Industrial A-116

Formación Extra Académica

Cursando Curso de nivelación de Ingles para rendir TOEIC
Universidad Central
2013 Implementación y Auditoria de normas ISO-9001, OHSAS 18001, ISO 14001
Servicios Normativos SN
2012 Diseño y Cálculo de tubería
PROCASE
2010 Inglés Oral y Escrito nivel 1 al 3
Instituto Chileno Británico
2007 Traducción de documentos técnicos (60 horas)
Universidad de Santiago de Chile
2007 Curso de operador Logístico
Universidad Bolivariana
2006 Cálculo y diseño de instalaciones con energía solar fotovoltaica y térmica

Experiencia Laboral

2002 – Actualidad: FABRICA DE ARTICULOS SANITARIOS S.A. (FAS S.A)

Cargo: Jefe de Producción y Departamento Técnico

Función: Encargado de la administración la producción nacional
Encargado de administración área técnica diseño y desarrollo y matriceria
Diseñador de fitting, piping y griferías
Diseñador de Matrices de corte y estampado, inyección en plástico, inyección en latón, coquillas y herramientas para mecanizado.
Programador CAD/CAM para centros de mecanizado y tornos
Programador de brazos robóticos utilizados para la producción
Programador maquina de marcado Laser
Representación técnica frente a clientes y proveedores nacionales e internacionales.

2001 – 2002: CARNERO HERMANOS S.A.

Cargo: Programador CAD/CAM.

Función: Diseñar matrices de corte e inyección de plástico
Programar tornos CNC y centros de control numérico mediante software CAD/CAM

1998 – 2001: METALURGICA LAUTARO S.A.

Cargo: Diseñador Industrial.

Función: Diseñar de nuevos productos en el área de griferías y fitting.
Diseño de maquinas y componentes.
Diseño de matrices de plástico, estampado y coquillas.
Programación de maquinas CNC.
Diseño de planos de arquitectura y tramitaciones SERVIU.
Supervisar sección armado

1996 – 1998 : CONSTRUCTORA FE GRANDE

Cargo: Ayudante de diseño

Función: Realizar ayudantía de dibujante industrial desarrollando planos de maquinarias para la construcción y componentes, levantamientos en terreno, cubicaciones, cotizaciones.
Realizar trabajos de fresador y tornero

Software	
Autocad 2012 2D/3D	: Avanzado
Autodesk Inventor 2012	: Avanzado
Solid Edge ST4	: Avanzado
Sprit CAM	: Avanzado
Siemens NX7.5 CAM	: Avanzado
Tekla 15	: Nivel Medio
Oficce 2010	: Avanzado
Freehand	: Avanzado
Ilustrator	: Nivel Medio
Photoshop	: Nivel Medio

Otros Datos	
Licencia Conducir	: Clase B
Movilidad	: Disponible
Disponibilidad	: Inmediata

Recomendaciones

Juan Pablo Aristegui: ECOMETERS S.A.
Santiago
F: 7728915-7728865
jparistegui@ecometers.cl

Enzo Barbaglia: FAS S.A.
Santiago
F: 4298861
ebarbaglia@fas.cl

Sheng Jiang: GLOBAL HOLDING GROUP CO.
China
F: 86-577-89881698
grohansa@grohansa.com