



Kenneth Sánchez González

Ingeniero en diseño industrial y desarrollo de producto, con conocimientos en diseño eléctrico y CAD, así como experiencia en energías renovables. He trabajado como freelance marketing para empresas en Bolivia 2019 y mi propia E-commerce de minipc.

Experiencia laboral

Ingeniero de proyecto PV Ene 2022 – Actualidad
Pimexa Grupo Constant, Barcelona

Diseño, dimensionamiento de instalaciones fotovoltaicas y presupuesto de ofertas
Contacto y gestión de clientes
Tramitación de documentación con el ayuntamiento para legalización d memoria técnica

Coordinador servicio técnico Jul 2021 – Ene 2022
Pimexa Grupo Constant, Barcelona

Realizar intervenciones técnicas en máquinas comercializadas por Nespresso en Cliente
Realizar gestiones administrativas asociadas a la realización de intervenciones técnicas.
Tareas de instalación, supervisión de servicios externos, inventarios y auditorias de almacén
Realizar mantenimientos en los equipos comercializados, así como formaciones básicas a usuarios, comerciales y técnicos. Mantener el orden del taller.

Ingeniero de logística Feb 2019 - Oct 2020
Logística y transporte M&C, Santa Cruz Bolivia
Atención al cliente, planificación y apoyo al transporte pesado, gestión de archivos.

Técnico de vehículo autónomo Ago 2018 - Nov 2018
AMTU - Associació de municipis per la Mobilitat i el Transport Urbà, Barcelona
Operador en demostración gira catalana de autobús autónomo.
Asegurar el buen funcionamiento de todos los sensores, cámaras, GPS, sistema operativo.
Proporcionar información a los pasajeros.

Ingeniero de servicio técnico Sep 2017 - Sep 2018
Valtec-Umisa, Barcelona
Gestión de pedidos, elaboración y seguimiento de ofertas.
Diseño de calderas piro tubulares con AutoCAD
Puesta en marcha en casa del cliente.
Asesoramiento técnico a los clientes y aportación de soluciones Resolución de problemas técnicos mediante trabajos en planta. Elaboración de informes técnicos de cada visita.

Ingeniero de diseño CAD Oct 2015 - Oct 2016
Prodiel, Chile, Brazil
Diseño de planos de tres estaciones fotovoltaicas para Brasil realizando planos constructivos. Seguimiento de diseño de fabricación.
Solución a los problemas técnicos que surgen de los diseños.

Ingeniero de diseño CAD Jul 2014 - Sep 2015
Weidmuller, Barcelona
Optimización en el diseño de piezas y conjuntos 3D, configurando las diferentes partes para cada necesidad de proyecto, reduciendo el tiempo de diseño de cajas fotovoltaicas con SolidWorks. Creación de planos para ofertar a clientes y para el proceso de producción.

Técnico diseño tuberías Ago 2013 - Mar 2014
Schwender, Thurnau
Diseño de planos y esquemas de conductos de aire y calefacción en con Nova AutoCAD.

Operario eléctrico Jun 2013 - Jul 2013
Schneider Electric, Regensburg
Producción de componentes eléctricos, ensamblaje de las partes y testear el convertidor de media a baja tensión.

Personal

Nombre
Kenneth Sánchez González

Dirección
Barcelona

Teléfono
699048246

Email
Sanchezg.kenneth@gmail.com

Fecha de nacimiento
1 de Marzo de 1984

Nacionalidad
Española

Licencia de conducir
B, A, AM

LinkedIn
linkedin.com/in/kenneth-sanchez-gonzalez

Competencias

Aprendizaje

Negociación

Planificación

Organización

Preocupación por el orden

Técnico eléctrico

Fundació Cim, Barcelona

Realización de planos eléctricos con Autocad y electrical designer, búsqueda y recaptación de información para elaborar informes en la oficina técnica, realización de cuadros eléctricos. Soporte de un proyecto de robótica. Diseño de piezas de plástico el proceso de producción con Solidworks

Formación académica**Postgrado CAD avanzado**

Mar 2014 – Jul 2014

Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona

Paramétrico CAD diseño superficies Solidworks Catia V

Grado en ingeniería en diseño industrial y desarrollo de producto

Oct 2011 - Sep 2012

Universidad Alfonso X EL Sabio, Madrid

Diseño de producto, Workshop, Estadística, electromecánica

Ingeniería técnica en diseño industrial

Sep 2008 - Sep 2011

Elisava Universidad Pompeu Fabra, Barcelona

Diseño de un motor de motocicleta 125cc a 1000cc, con Autocad, Excel, PowerPoint, Word sistemas mecánicos EPS Escuela de motos. (2009).

Técnico en sistemas de control y regulación automatizado

Sep 2006 - Jun 2008

Escuela del trabajo, Barcelona

SCADA, Siemens Step 7, C++, Omron CX-Programmer, electrical design, diagramas electricos, PID sistemas de comunicación, calidad.

Técnico gestión administrativa

Sep 2001 - Jun 2002

Vall de hebrón, Barcelona

Soporte telefónico, atención al cliente, administración pública, MS Office

Habilidades**AutoCad****Microsoft Office****Resolver problemas****Atención al detalle****Cursos****Autodesk Revit**

Edutin Academy

May 2020

Solidworks

Fundació CIM

Feb 2011

Catia V5

Fundació Cim

Dic 2011

Publicaciones

Diseño de juguete con Pro-Engineer y AutoCAD siguiendo las normas europeas. Finalista AIJU (2010).

Idiomas

Español Nativo

Inglés B1.2

Portugués Básico

InteresesMusica Viajar
Deporte Cine