

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://gonzalezincera.micvweb.com>

Ciudad: Ampuero CP: 39840(Cantabria) País: España

EXPERIENCIA:

5/2013 - 11/2013 Empresa: Decathlon España (<http://www.decathlon.es/>)

Sector Empresarial: Comercial

Area Profesional:Comercial - Ventas

Descripción del puesto: Decathlon es una cadena de establecimientos de grandes superficies, dedicada a la venta y distribución de material deportivo, filial del grupo francés Mulliez. Está presente en 22 países y destaca por un fuerte desarrollo de sus marcas de distribuidor.

Como Vendedor Técnico las principales funciones llevadas a cabo fueron:

- Asesoramiento técnico y atención personalizada al cliente en toda la gama de productos, tanto textiles como materiales.
- Control y supervisión de stocks y mercancías para el correcto funcionamiento acorde a las demandas de los clientes, dominando el entorno software Intranet.
- Descarga e implantación del producto desde almacén hasta el lineal para su correcta puesta a la venta.
- Marketing y Visual.

Ciudad: Santander País: España

12/2014 - 1/2015 Empresa: El Corte Inglés (<http://www.elcorteingles.es/>)

Sector Empresarial: Comercial

Area Profesional:Comercial - Ventas

Descripción del puesto: ASICS es la empresa de referencia en el sector de deportes de alto rendimiento y es líder indiscutible en el mercado de zapatillas de running para aficionados y atletas profesionales. Como promotor especialista en el deporte de atletismo, la principal misión es el asesoramiento y venta en tiendas y puntos de venta de material deportivo, siendo la ubicación del Stand en El Corte Inglés de Santander.

Las principales funciones realizadas fueron:

- Informar sobre las características, ventajas y beneficios de los productos ASICS
- Despertar el interés por el producto en los clientes potenciales.
- Atención técnica y personalizada a cada cliente.
- Reporte de información de ventas y cualitativo.
- Cumplir objetivos de venta fijados por Promotor/a.
- CRM DataWarehouse.
- Marketing y Visual.

Ciudad: Santander País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

9-2012Ingeniero Técnico de Obras Públicas ([http:// Perfil público es.linkedin.com/pub/sergio-gon](http://es.linkedin.com/pub/sergio-gon))

Ingeniero Técnico

Ingeniería

- Materias pre-tecnológicas y de tecnología aplicadas a la ejecución de obras así como la supervisión y control de las mismas.
- Capacitación científico-técnica para ejercer funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto,

construcción, mantenimiento, conservación y explotación de las obras públicas.

Centro: Universidad de Cantabria

Ciudad: Santander (España)

6-2014Ingeniero Civil ([http:// Perfil público es.linkedin.com/pub/sergio-gon](http://Perfil público es.linkedin.com/pub/sergio-gon))

Ingeniero Superior

Ingeniería

- Proyectar, construir, supervisar, operar y mantener obras hidráulicas, de vías de comunicación y transporte, urbanas y edificación, de saneamiento y medio ambiente.
- Realizar estudios de Factibilidad Técnico – Económico de Proyectos de obras civiles.
- Seleccionar alternativas de Anteproyectos y Proyectos de obras civiles.
- Administrar y gerenciar empresas de construcciones civiles
- Investigar, adaptar y/o crear nuevas tecnologías acordes a nuestro medio.
- Capacidad de análisis de problemas de ingeniería y toma de decisiones.
- Capacidad de síntesis.
- Capacidad de gestión.
- Aptitudes para la dirección del personal y capacidad de liderazgo.
- Trabajar en equipo multidisciplinario.
- Investigar, adaptar y crear nuevas tecnologías.
- Anticipar las consecuencias de la actividad humana en el uso de los recursos naturales para mitigar el perjuicio ambiental.

Centro: Universidad de Cantabria

Ciudad: Santander (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Especialista en Infraestructuras de Energías Renovables

Ingeniería

Centro de Estudios: Universidad de Cantabria GITECO

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.giteco.unican.es/>

Información adicional: Estudios del impacto macroeconómico de las EERR en España, costes, consumos e intensidades. Energía eólica: onshore y offshore. Biomasa y Biogás. Energía solar térmica. Energía geotérmica. Energía del agua. Energía solar fotovoltaica. Certificado de eficiencia energética de edificios.

Cálculo de Estructuras por Elementos Finitos

Ingeniería

Centro de Estudios: EADIC

Enlace al Centro de Estudios: <http://www.eadic.com/home/>

Información adicional: Cálculo y análisis de estructuras por elementos finitos mediante el software de cálculo de estructuras SAP 2000 V.15

IDIOMAS:

Idioma: Español Nivel: Nivel Profesional

Comentarios:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Título: B 2

CUALIDADES:

Amable, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Honesto/a, Imaginativo/a, Intuitivo/a, Organizado/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sociable, Trabajador/a, Versátil

INTERESES:

Arte, Ciclismo, Cine/Películas, Montañismo, Música Variada, Naturaleza, Senderismo/Acampadas

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Links relacionados: [http:// Perfil público es.linkedin.com/pub/sergio-gon](http://Perfil público es.linkedin.com/pub/sergio-gon)

Dirección web: <http://www.micvweb.com/gonzalezincera>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
