

## Company Description

ARGHOS es una empresa de Servicios de Ingeniería presente en diferentes sectores industriales como el Aeroespacial y Defensa, Transporte (Ferrocarril & Automoción), Plantas Industriales y Energía.

Estamos involucrados en proyectos de Ingeniería y Tecnología de vanguardia en actividades de: Mecánica (Diseño, Cálculo y Utillaje), Sistemas (Diseño/Desarrollo Software, Hardware, Firmware y pruebas de integración) y Procesos (RAMS/ILS, Calidad y Configuración de Producto) desde la fase de diseño conceptual hasta la industrialización final de Productos. Nuestro objetivo es ayudar a las empresas a ser más competitivas ofreciendo soluciones técnicas flexibles. Esto nos permite ofrecer una gestión especializada de nuestros recursos humanos, proporcionando a nuestros empleados una orientación de desarrollo profesional en una firma líder.

Ofrecemos oportunidades de trabajar en proyectos novedosos y punteros, Participamos en proyectos de envergadura en empresas líderes dentro del sector de ingeniería.

## Information

 Deadline: 2021-08-02  
 Category: Business  
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country  
 City: Derio

## Company

Arghos



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

ARGHOS selecciona para importante cliente en la Zona Norte, INGENIERO/A con experiencia en el área de CONTROL DE CONFIGURACIÓN. Dar soporte al área de Integridad y Configuración para gestionar los cambios en sistema de las listas de materiales, según requerimiento de la planta productiva.

### Requisites

Estudios mínimos: Grado - Grado en Ingeniería o Titulación equivalente. Experiencia mínima: Al menos 1 año. Requisites mínimos: Nivel de inglés: B2. 1 año de experiencia en BOM. Conocimientos Windchill, SAP, Team Center...

### Benefits

Gestión especializada de nuestros recursos humanos, proporcionando a nuestros empleados una orientación de desarrollo profesional en una firma líder. Oportunidades de trabajar en proyectos novedosos y punteros, participando en proyectos de envergadura en empresas líderes dentro del sector de ingeniería.

