

Company Description

Somos especialistas en la selección de perfiles técnicos altamente cualificados. Nuestra experiencia de más de 15 años trabajando siempre en entornos industriales nos permite identificar el TALENTO HUMANO. Nuestro éxito se basa en acompañarte buscando siempre el encaje perfecto entre candidato/a y organización. Y como buenos/as acompañantes, siempre te informamos del estado del proceso. No sirve de nada que estemos trabajando en ello si no te lo contamos, así no te lo hacemos sentir! Nuestra METODOLOGÍA de trabajo:

- Entrevistas, presenciales, telemáticas o telefónicas, adaptándonos a tu disponibilidad.
- Proceso de selección por Competencias.
- Mejores puestos para los mejores profesionales.
- Apoyo en el proceso de desplazamiento si deseas cambiar de ciudad.
- Análisis de tus intereses para adaptarnos lo mejor posible a tus necesidades.

Information

 Deadline: 2024-04-18
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country
 City: Elgoibar

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Seleccionamos un/a programador/a para trabajar en Elgoibar para una empresa dedicada a la creación de soluciones para la automatización y el control industrial. Las funciones y responsabilidades principales que desarrollará la persona que se incorpore son: Programar líneas automatizadas. Interpretar y/o supervisar el cableado de cuadros/armarios eléctricos. Puesta en marcha en destino. Dar soporte telefónico y remoto al cliente.

Requisites

Ingeniería en Automatización y Robótica Industrial. Al menos 1 año de experiencia como programador de PLCs y HMIs. Nivel medio de inglés. Disponibilidad para viajar. Valorable conocimientos en robótica. A nivel personal debe tener buena capacidad de integración en equipos, resolutivo, imaginativo, proactividad, trabajo en equipo.

Benefits

Puesto de carácter estable y posibilidades de desarrollo profesional. Incorporación inmediata en el equipo de nuestro cliente. Retribución acorde a la experiencia aportada. Horario de entrada y salida flexible.

