

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 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: 2024-05-04
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Bilbao

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Para proyecto en una importante empresa cliente, deseamos incorporar Ingenieros/as de instalaciones eléctricas, con experiencia en proyectos de edificación industrial y/o urbanizaciones, a desarrollar preferiblemente desde Bilbao.

Pensamos en profesionales con formación en Ingeniería Eléctrica, que aporten experiencia realizando las siguientes funciones: Diseñar instalaciones eléctricas (acometidas, transformadores, red de baja tensión, generadores y UPS, distribución, instalación de paneles fotovoltaicos, instalación de cargadores de coches, alumbrado en edificios y en urbanización, y earthing and bonding). Trabajar en equipo y coordinar con otras disciplinas. Reunirse con el cliente y tratar con los stakeholders correspondientes (compañías suministradoras, ayuntamientos, etc.). Elaborar documentación técnica en inglés (reports, planos, modelos).

Requisites

Ingeniería Eléctrica. Al menos 5 años de experiencia como Ingeniero/a de Instalaciones eléctricas (acometidas, transformadores, red de baja tensión, generadores y UPS, distribución, instalación de paneles fotovoltaicos, instalación de cargadores de coches, alumbrado en edificios y en urbanización, y earthing and bonding). Inglés (mínimo nivel B2, deseable C1). Manejo de Revit Instalaciones (Revit MEP) Capacidad de trabajo en equipo y rigor técnico. A nivel personal debe aportar una alta capacidad de adaptación y proactividad Experiencia con trabajo en BIM (Revit MEP). Experiencias en soluciones sostenibles y simulaciones energéticas y de consumos. Será valorable: Experiencia en ámbitos ferroviarios (talleres y cocheras, estaciones, etc.). Experiencias internacionales (UK, Irlanda, etc.). Conocimiento de estándares europeos y de uso común en el cálculo de las instalaciones mecánicas. Incluyendo experiencias en el diseño de Nearly Zero Energy Buildings o con altos requerimientos energéticos.

Benefits

Incorporación en equipo puntero en el desarrollo de proyectos de infraestructuras. Remuneración en función de la experiencia de la persona seleccionada. Plan de retribución flexible según política de Iddtek.