

Company
Description

Pine, empresa perteneciente al Grupo Zima, es una compañía especializada en instalaciones eléctricas en alta y baja tensión. Pine ha seguido una destacada trayectoria desarrollando proyectos eléctricos en múltiples áreas. Entre ellas destacan los sectores naval, energético, indu. La calidad de nuestros trabajos y el reconocimiento de nuestros clientes a lo largo del tiempo han afianzado nuestra presencia. Ello nos ha consolidado como una empresa líder en el sector eléctrico con una importante presencia internacional. Pine cuenta con un equipo altamente cualificado para llevar a cabo los proyectos eléctricos que requieran el más alto nivel de exigencia y especialización. La actividad de la compañía se centra en el desarrollo de montajes e instalaciones eléctricas en alta y baja tensión. Pine desarrolla la ingeniería y se ocupa de la dirección y supervisión de obra. Llevamos a cabo la fabricación de equipos eléctricos, el montaje y las pruebas electromecánicas. Nos ocupamos también de la legalización de proyectos, asistencia técnica, mantenimiento y seguimiento del ciclo de vida de cada uno de los proyectos.
<https://pine.zimacorp.es/quienes-somos/>

Information

📅 Deadline: 2023-12-31
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
🏠 City: Zamudio

Company

PINE INSTALACIONES Y MONTAJES,
S.A.U.

**Main functions, requisites & benefits****Main functions**

Desarrollar ingeniería en la disciplina de control en instalaciones de AT para Compañías Eléctricas y del sector industrial. Participar la elaboración de ofertas. Gestionar compra de materiales y equipos (relación con proveedores), redactar estudios, informes y presupuestos.

Requisites

Requisitos Imprescindibles: Grado de Ingeniería Eléctrica o Superior. Consolidados conocimientos electrotécnicos en el campo de la AT. Competencias Digitales, Eplan y Autocad. Carnet de conducir B1. Requisitos Valorables: Se valorará experiencia y conocimientos en: Proyectos de ejecución y legalización. Desarrollo de ingeniería de automatización de procesos. Experiencia mínima en el puesto de 3 años. Tener titulación de personal Técnico intermedio en Prevención de Riesgos Laborales o Curso P.R.L. Básico de 50/60 horas (20 presenciales, se valorará si es superior). Familiarizado con el manejo de diferentes programas para el cálculo de selectividad, análisis de cortocircuitos, redes de tierra. Idiomas.

Benefits

Estamos pensando en una persona proactiva, acostumbrada a trabajar en equipo, con iniciativa, capacidad de organización y de resolución de problemas, que quiera incorporarse a una empresa líder en su sector y ofrecemos para ello: Incorporación inmediata. Contrato indefinido y plan de carrera, superando el periodo de prueba. Remuneración acorde con su curriculum, valía y experiencia. Centro de trabajo en Bizkaia con disponibilidad de desplazamientos puntuales en el ámbito nacional.