

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: 2024-12-18
🏢 Category: Business
📍 Province: Bizkaia

🌐 Country: Basque Country
🏙️ City: Bilbao

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Planificar sistemas de iluminación para distintos tipos de proyectos. Calcular los luminotécnicos y diseñar iluminación. Interpretar y elaborar planos técnicos (arquitectónicos y eléctricos). Gestionar proyectos de iluminación, desde la planificación hasta la ejecución. Tener una comunicación directa con clientes. Supervisar la instalación de los sistemas de iluminación, garantizando el cumplimiento de los estándares de calidad y seguridad. Comunicar y coordinar contratistas. Proponer soluciones innovadoras para optimizar la eficiencia energética y minimizar el impacto ambiental de los sistemas de iluminación.

Requisites

Formación: Ingeniería o Arquitectura (especialidad en iluminación). Al menos 3 años de experiencia en el ámbito de la iluminación. Se valorará experiencia y conocimientos en iluminación exterior / interior. Necesario un buen nivel de Inglés. A nivel personal debe aportar una alta capacidad de adaptación y proactividad. Conocimientos en herramientas de diseño de iluminación: Relux, SweetLight, DIALux, CalcuLuX y o Microlux (u otros similares). Conocimientos en herramientas 2D: AutoCAD o similares.

Benefits

Salario competitivo según la experiencia. Horario flexible.

