




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: 2023-12-17
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Igorre

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Responsable de los cálculos CAE en las distintas fases del producto (oferta, desarrollo e industrialización) Asegurar la calidad y plazo de los trabajos CAE. Aportar soluciones técnicas del producto desarrollado y otros diseños. Colaborar con el equipo del proyecto, aportando soluciones de diseño (a nivel de geometría y de materiales). Participar en la mejora continua de la modelización numérica de los productos y su relación con la validación del diseño. Defender las modelizaciones numéricas, simplificaciones y resultados (FEM) ante cliente.

Requisites

Ingeniería Mecánica. 1 o más años de experiencia realizando cálculos por elementos finitos (CAE), valorándose la participación en proyectos académicos (formula student, etc). Manejo de software de simulación FEM, preferiblemente Abaqus y Hypermesh, Optistruct y Radioss. Valorable experiencia en análisis estáticos no lineales de conjuntos, que incluyan componentes termoplásticos y metálicos con contactos. Valorable experiencia de análisis dinámicos de frecuencia y modos de vibración. Valorable experiencia en cálculos de optimización topológica de componentes inyectados. Valorable experiencia en cálculos de impacto/crash. Idiomas: Inglés B2 En lo personal, deberá aportar capacidad para la toma de decisiones y la resolución de problemas.

Benefits

Contrato indefinido. Incorporación en el equipo de Iddtek, pasando a formar parte directamente en empresa cliente al año de colaboración. La retribución será en función de la experiencia y cualidades aportadas. Horario flexible y posibilidad de acogerse al plan de beneficios sociales de IDDTEK.