




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: 2024-03-28
 Category: Business
 Province: Bizkaia

 Country: Basque Country
 City: Igorre

Company

IDDTEK



Main functions, requisites & benefits

Main functions

¿Te apasiona la automoción y te gustaría desarrollarte como Ingeniero/a en proyectos de desarrollo de sistemas?

Buscamos un/a Ingeniero/a de Análisis Estructural por elementos finitos (CAE) para unirse a una importante empresa TIER1 dedicada al diseño y fabricación de soluciones para una movilidad más eficiente y sostenible. Funciones: 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. Defensa de 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, (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. Opción de trabajo híbrido. Flexibilidad horaria y jornada intensiva el mes de julio. Beneficios sociales: cuadro médico, asistencia sanitaria, comedor de empresa y ayuda económica para el uso del mismo y acceso a cheque guardería. La retribución será en función de la experiencia y cualidades aportadas.