

## 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: 2024-12-06  
🏢 Category: Business  
📍 Province: Gipuzkoa

🌐 Country: Basque Country  
🏠 City: Oñati

## Company

IDDTEK



## Main functions, requisites & benefits

### Main functions

Diseñar nuevos productos, procesos y utillajes de forja. Llevar la mejora continua de procesos recopilando datos y rediseñando procesos y utillajes. Participar en la realización de ofertas mediante el cálculo y el diseño del producto/proceso. Hacer el mantenimiento de rutas y estructuras en el sistema Axapta. Realizar vigilancia tecnológica y apoyar técnicamente a otros departamentos. Cumplimiento de normativas de Seguridad, Salud Laboral y Medio Ambiente. Adaptarse a tareas adicionales en situaciones de desequilibrio laboral.

### Requisites

Ingeniero/a mecánico/a o mecatrónica. Experiencia de más de 5 años en definición de procesos de forja en caliente. Experiencia en simulación de procesos de forja. Disponibilidad para viajar (viajes esporádicos). Inglés nivel B2. Conocimientos en Lean Production. Conocimientos de CAD-CAE (valorable). Persona proactiva.

### Benefits

Posibilidad de desarrollo profesional en proyectos de innovación tecnológica. Ambiente de trabajo colaborativo y dinámico. Horario flexible con entrada entre 07:00-08:45 y salida entre 16:30-19:00. Opciones de teletrabajo después del segundo año.

