

| LAN-ESKAITZA | OFERTA DE EMPLEO |
|---|---|
| ENPRESAREN IZENA / NOMBRE EMPRESA: | LEARTIKER, S. COOP. |
| Kontaktatzeko pertsona / Persona de contacto | Borja Angulo Zubizarreta |
| Helbidea / Domicilio: | LEARTIKER, Lea-Artibai Berrikuntza Gunea, Xemein Etorbidea 12 |
| Herria / Población: | Markina-Xemein |
| Probintzia / Provincia: | Bizkaia |
| Jarduera / Actividad: | Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) |
| Langileen Kopurua / Nº Trabajadores: | 33 |
| ESKAINITAKO LANPOSTUA / PUESTO OFERTADO: | INVESTIGADOR/A MECÁNICA DE LA FATIGA |
| Eskainitako lanpostuen kopurua / Número de puestos ofertados | 1 |
| Lanpostuaren helburua / Objetivo del puesto | Investigador/a Mecánica de la Fatiga |
| Egin beharreko zereginak / Tareas o funciones a realizar | <ul style="list-style-type: none"> - Diseño y desarrollo técnico de proyectos de I+D aplicados a la industria, en el Área de Análisis y Predicción de la vida a Fatiga - Investigación aplicada al Análisis y Predicción de la vida a Fatiga - Gestión de Proyectos de I+D+i. - Identificación y colaboración con agentes referentes dentro del área de actividad. - Generación y participación nuevas temáticas y vías de desarrollo dentro del Grupo de Investigación. - Trato con Clientes para la propuesta, implementación y seguimiento nuevos proyectos. |

| | |
|--|---|
| <p>Eskatutako betekizunak / Requisitos exigidos (titulación, idiomas, formación específica...)</p> | <p>Graduados/as en Ingenierías Mecánica, Tecnología Industrial, Química y Química Industrial, Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Doble Grado en Física y en Ingeniería Electrónica, Física y Matemáticas. Posgraduados/as en Nuevos Materiales, Química y Polímeros, Química Teórica y Modelización Computacional, Química Sintética e Industrial, Fabricación Digital, Ingenierías Computacional y Sistemas Inteligentes, Mecánica, Industrial, Química y Materiales Avanzados. Trabajos Fin de Grado/Máster Doctorados/as</p> <p>Valoraremos positivamente la experiencia, ya sea en formato profesional, alternancia estudio-trabajo, prácticas en empresa, estancias en el extranjero... Nivel alto de Inglés. Valoraremos también saber Euskera y el conocimiento de otros idiomas. Pensamos en una persona normal, comprometida con la generación de Conocimiento valor al tejido empresarial y a Leartiker y trabajo sostenible.</p> |
| <p>Eskaintzen da / Se ofrece (tipo de contrato, remuneración, posibilidades de promoción...)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Plan personal de formación - Incorporación a un equipo de trabajo altamente cualificado en un entorno innovador - Trabajamos para que nuestro entorno de trabajo sea el mejor lugar del mundo para el desarrollo profesional y personal de aquellas personas que son parte de este proyecto apasionante. ¿Te gustaría vivir la experiencia Leartiker? |

Enviar el curriculum a la siguiente dirección de correo electrónico, indicando en el asunto "Empleo Gune 2019": bangulo@leartiker.com



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala



Universidad
del País Vasco Euskal Herriko
Unibertsitatea

NAZIOARTEKO
BIKAINASUN
CAMPUSA
CAMPUS DE
EXCELENCIA
INTERNACIONAL