

|   |  |
|---|--|
| <b>ESKAINITAKO<br/>LANPOSTUAREN IZENA /<br/>NOMBRE PUESTO<br/>OFERTADO</b>  | <b>Ingeniero/a oficina Técnica de Explotación</b>  |
| Eskainitako lanpostuen kopurua /<br>Número de puestos ofertados:  | 1  |
| Lanpostuaren kokapena/<br>Ubicación del puesto  | Vitoria-Gasteiz  |
| Lanpostuaren deskripzioa /<br>Descripción del puesto  | <p>Giroa Veolia empresa multinacional de servicios de mantenimiento y medioambientales, especializada en la gestión integral de agua, residuos y energía, quiere incorporar en sus oficinas de Vitoria-Gasteiz, una o un ingeniero para la oficina técnica de explotación.</p> <p>Las funciones serán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios de ahorro y eficiencia energética para edificios e industrias.</li> <li>• Cálculo y preparación de ofertas de mantenimiento, tanto de clientes públicos como privados.</li> <li>• Realización de la simulación de los modelos económico-financieros.</li> <li>• Seguimiento de ayudas y subvenciones a proyectos.</li> <li>• Apoyo en las tareas de seguimiento técnico de contratos.</li> </ul>   |
| Eskatutako betekizunak<br>(Titulazioa, hizkuntzak,<br>prestakuntza espezifiko) /<br>Requisitos exigidos:<br>(titulación, idiomas, formación<br>específica...) | <p><b>FORMACIÓN:</b><br/>Ingeniería Técnica o superior.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia mínima de 2 años.</li> <li>• Sean proactivas y resolutivas en plazos de tiempos reducidos.</li> <li>• Tengan capacidad de aprendizaje.</li> <li>• Sepan, quieran y puedan trabajar en equipo.</li> <li>• Sean sociables y comunicativas con los compañeros/as.</li> <li>• Tengan autonomía en la gestión y ejecución de los proyectos.</li> </ul> <p><b>CONOCIMIENTOS DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La normativa de instalaciones (RITE, RBT, CTE, etc.).</li> <li>• Manejo avanzado de office (excel, word, ppt).</li> <li>• Experiencia en estudios de optimización energética, auditorías energéticas, etc.</li> <li>• Conocimiento de programas de certificación energética (hulc, C3X).</li> <li>• Acreditación o conocimiento del sistema de medida y verificación (EVO).</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| <p>Eskaintzen da<br/>(Kontratu-mota, ordainsaria,<br/>lanpostuz igotzeko aukerak) /<br/>Se ofrece:<br/>(tipo de contrato, remuneración,<br/>posibilidades de promoción...)</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Incorporación inmediata.</li><li>• Jornada completa y puesto de trabajo estable.</li><li>• Salario a convenir según valía del candidato/a.</li><li>• Formar parte de un equipo multidisciplinar, capaz de desarrollar de manera integrada todos los ámbitos de un proyecto de ingeniería.</li><li>• Apuesta por carrera profesional a largo plazo.</li><li>• Buen clima laboral.</li><li>• Compañerismo.</li><li>• Desarrollo profesional y formación.</li><li>• Promoción interna.</li></ul> <p>En Giroa Veolia la igualdad de oportunidades y la inclusión laboral es un principio fundamental, por lo que nuestro objetivo es asegurar que todas las personas, independientemente de su género, etnia, orientación sexual, discapacidad u otros factores, tengan la oportunidad de formar parte de nuestros equipos y desarrollar su potencial al máximo.</p> |
| <p>Hautagaitza hona bidali /<br/>Enviar candidatura a:</p>   | <p><a href="mailto:iratxe.martinez-santamaria@veolia.com">iratxe.martinez-santamaria@veolia.com</a></p>  |