

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Puesto</b>        | INGENIERO AUTOMATIZACION (PROGRAMADOR)  |
| <b>Empresa</b>       | GRUPO SARRALLE  |
| <b>Ubicación</b>     | AZPEITIA  |
| <b>Actividad</b>     | Empresa ubicada en Azpeitia, dedicada a la fabricación Equipos Industriales para sector Energético, Tratamiento de RSU, Siderometalúrgico, y con presencia en mercado internaciona  |
| <b>Descripción</b>   | <p>El candidato seleccionado entrará a formar parte del Departamento Electrico y automatización de la compañía. El puesto ofertado es de Ingeniero de automatización con los siguientes conocimientos</p> <p>Conocimientos de software imprescindibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wincc (Nivel experto)</li> <li>• Step 7 (Nivel experto)</li> <li>• Tia portal (Nivel alto)</li> </ul> <p>Conocimientos teóricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estar familiarizado con los procedimientos de Ingeniería (Ingeniería básica y de detalle) y documentación asociada a cada fase</li> <li>• Capacidad para leer e interpretar diagramas de proceso e instrumentación (P&amp;I)</li> </ul> <p>Se valorarán conocimientos en :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS logics 5000</li> <li>• Unity pro</li> <li>• Intouch</li> <li>• System platform</li> </ul> |
| <b>Se requiere</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación Ingeniero técnico/superior/grado en electricidad o Electrónica</li> <li>• Nivel alto de inglés hablado y escrito.</li> <li>• Imprescindible aportar experiencia profesional de al menos 5 años</li> <li>• Experiencia en automatización y programación de PLCs</li> <li>• Disponibilidad para viajar e incorporarse a obra.</li> </ul>  |
| <b>Observaciones</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• No se tendrán en cuenta candidatos que no cumplan los requisitos descritos.</li> <li>• Interesante proyecto profesional dentro de empresa sólida.</li> </ul>   |
| <b>Se ofrece</b>     | Contrato laboral y condiciones salariales acorde a la experiencia del candidato   |