

MEMORIA JUSTIFICATIVA PUESTO LIBRE DESIGNACIÓN

1. PERFIL DEL PUESTO		
CENTRO DESTINO: DT EMPLEO, FORMACIÓN, TRABAJO AUTÓNOMO, TRANSFORMACIÓN ECONÓMICA, INDUSTRIA, CONOCIMIENTO Y UNIVERSIDADES		
DENOMINACIÓN: SV INDUSTRIA Y MINAS		Nº: 8
ADSCRIPCIÓN: F	MODO ACCESO: PLD	TIPO ADMÓN.: -
CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		
GRUPO: A1		CUERPO: P- A12
ÁREA FUNCIONAL: INDUSTRIA Y ENERGÍA		ÁREA RELACIONAL: MINAS
C.D.: 27		C.E.: 20.744,88 €
REQUISITOS PARA EL DESEMPEÑO		LOCALIDAD: TODAS PROVINCIAS
EXPERIENCIA: 3 TITULACIÓN: INGENIERÍA INDUSTRIAL; INGEN. MINAS FORMACIÓN: -		
2. JUSTIFICACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL		
<p>El Servicio de Industria y Minas se crea como consecuencia de la reestructuración de competencias establecida en el Decreto del Presidente 3/2020, de 3 de septiembre (BOJA Extraordinario núm. 54, de 3 de septiembre de 2020) mediante el cual, las competencias en materia de actividades industriales y mineras se asignan a esta Consejería.</p> <p>Por ello, el 22 de julio de 2021 se firmó la Resolución Conjunta de las personas titulares de las Viceconsejerías de Hacienda y Financiación Europea, y de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades con el fin de ordenar los puestos de trabajo y, en su caso, efectivos afectados por esta reestructuración competencial en el ámbito territorial periférico. Fruto de dicho acuerdo se hace necesaria la creación de este Servicio en las Delegaciones Territoriales de Empleo, Formación, Trabajo Autónomo, Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de Cádiz, Córdoba, Granada y Jaén y, a su vez, la modificación de la denominación actual de los Servicios que se adscriben a las restantes Delegaciones Territoriales.</p> <p>Se trata de un puesto singular de estructura situado bajo la dependencia orgánica y funcional de la Secretaría General Provincial de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad y en coordinación con la Secretaría General de Industria y Minas. A su vez, está al frente de un equipo de trabajo que cuenta con más de 40 puestos de trabajo entre Secciones, Asesorías Técnicas, Negociados/Unidades y puestos base.</p>		





Sus tareas consisten en la:

- ❖ Planificación, supervisión y coordinación de las funciones y tareas de la Unidad.
- ❖ Coordinación de inspecciones del plan de inspecciones de industria y minas.
- ❖ Propuestas:
 - de expedientes sancionadores en materia de industria y minas.
 - de mejoras y racionalización de procedimientos y aplicativos en coordinación con los Servicios Centrales.
- ❖ Supervisión:
 - del mantenimiento de los registros en materia de industria y minas.
 - e impulso de la tramitación y resolución de expedientes en materia de industria y minas.
- ❖ Gestión de los recursos humanos y presupuestos asignados a su unidad administrativa.

En consecuencia, la trascendencia de la **toma de decisiones** en las diferentes tareas relacionadas con las áreas de industria y minas que desarrolla en su ámbito territorial incide también en el ámbito competencial de la Secretaría General de Industria y Minas. Para desarrollar estas tareas con solvencia se requiere un **perfil profesional con experiencia y conocimientos técnicos** en los cometidos a desempeñar minimizando la posibilidad de error ya que implica la necesidad de contar con la titulación en Ingeniería Industrial y/o Minas. Asimismo, al estar al frente de una estructura de puestos numerosa es necesario contar con capacidad suficiente para **coordinar y gestionar equipos de trabajo**, con lo que ello supone de **motivación, liderazgo y cumplimiento de los objetivos** propuestos desde la Delegación Territorial, la Secretaría General de Industria y Minas y, por ende, de la Consejería.

Todo ello, son características que únicamente pueden ser evaluadas a través del procedimiento de libre designación, por lo que es el adecuado para la cobertura de este puesto de trabajo.

LA SECRETARIA GENERAL TÉCNICA

MARIA DE LA ALMUDENA GOMEZ VELARDE		29/07/2021 10:03	PÁGINA 2/2
VERIFICACIÓN	BndJAU853Z5RTMYMTWL7PLH4F8JQNR	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	