

## OFERTA DE EMPLEO

### Técnico/a Especialista en Operaciones UAV y Diseño Técnico (menor de 30 años)

#### Misión del puesto:

Buscamos un perfil polivalente para dar soporte directo a la dirección de operaciones. La persona seleccionada combinará la ejecución de vuelos técnicos complejos con el diseño y prototipado de soluciones mecánicas en oficina, actuando como brazo ejecutor de nuestras líneas de inspección y mantenimiento industrial.

#### Principales Funciones:

**Operador de Vuelo (Pilotaje):** Ejecución de misiones aéreas técnicas bajo escenarios estándar europeos (STS-01 y STS-02).

**Captura de Datos Técnicos:** Operación de sensores para fotogrametría, inspección industrial y termografía.

**Diseño y Prototipado CAD:** Apoyo al departamento de ingeniería en el modelado 3D de piezas, soportes y adaptaciones mecánicas para cargas de pago.

**Mantenimiento de Flota:** Gestión del estado técnico y preventivo de aeronaves de alta gama (Mantenimiento de primer nivel\*).

#### Requisitos requeridos:

**Titulación Académica:** FP de Grado Superior (Mecatrónica, Mantenimiento Aeromecánico, Diseño en Fabricación Mecánica o similar).

**Certificación:** Piloto de drones con titulación oficial AESA/EASA para escenarios STS.

**Software:** Dominio de herramientas de diseño CAD (SolidWorks, AutoCAD, Fusion 360, Rhinoceros o similares).

*\* En el sector aeronáutico y de drones industriales, el mantenimiento se divide por escalones de complejidad: **Primer Nivel:** Es el mantenimiento preventivo y correctivo básico que se hace en la oficina y en campo. Incluye: Limpieza técnica de motores y sensores. Sustitución de hélices y trenes de aterrizaje. Actualización de firmware y calibración de IMUs/Gimbals. Inspección visual de fisuras en brazos y fatiga de materiales (tras contacto con químicos, por ejemplo).*

**Formación Adicional (Valorable):** Cursos específicos en fotogrametría, inspección técnica de infraestructuras, termografías o uso de sensores LiDAR/Térmicos/multiespectrales.

### **Qué ofrecemos:**

Incorporación inmediata a un equipo de alto rendimiento en el sector aeroespacial gallego.

Contrato bajo el programa Investigo (Jóvenes menores de 30 años).

Salario: Rango de 19.000 € - 21.000 € brutos anuales (según baremo Grupo 4 Investigo).

Ubicación en A Coruña con flexibilidad y un entorno de trabajo dinámico con uso de tecnología punta.

### **Contacto:**

**[info@dronesgalicia.com](mailto:info@dronesgalicia.com)**

Envío del CV en PDF. En el asunto se debe indicar el nombre del puesto y en el cuerpo de texto del e-mail explicar las motivaciones para el puesto (requisito imprescindible. Si no se envía de esta manera la candidatura quedará automáticamente descartada)