

## OFERTA DE EMPLEO

### DATOS DEL PUESTO

Título de la oferta/perfil: INGENIERO DE CERTIFICACION EQUIPOS RADAR IFF,  
NACIONALES E INTERNACIONALES

Categoría profesional (en su caso):

Tareas a desarrollar: Estará implicado en los procesos de certificación que realiza el  
EJERCITO DEL AIRE

Jornada laboral (h/sem): Negociable

Salario bruto anual (€): Negociable

Duración prevista: Indefinida

Fecha prevista de inicio: Febrero/Marzo 2023

### REQUISITOS DEL CANDIDATO

Titulación requerida: Graduado en Tecnologías de Telecomunicación, Master en  
Ingeniería de Telecomunicación

Experiencia necesaria:

- Conocimiento de electrónica general
- Conocimientos básicos de RADAR SECUNDARIO
- Disponibilidad para viajar
- Conocimientos generales de MICROSOFT OFFICE

Otros: Trabaja bajo la supervisión del mayor experto español en tecnologías IFF

- Pequeña empresa, solo 12 personas
- Grupo de trabajo nuevo de PRUEBAS, para probar equipos y sistemas de INDRA y de AIRBUS
- Estará implicado en los procesos de certificación que realiza el EJERCITO DEL AIRE

- Futuro a medio plazo, creación de un grupo de test, donde el candidato será el LIDER

### **DATOS DE LA EMPRESA**

Empresa: Teyde 2010, S.L.

INGENIERIA, DESARROLLO, DISEÑO Y DOCUMENTACION DE SISTEMAS

ELECTROMECHANICOS PARA LOS SECTORES MILITARES, AERONAUTICOS Y CIVILES

Dirección: C/ Juno 112, 28341 Valdemoro, Madrid (Domicilio social)

### **CONTACTO**

Interesados enviar curriculum vitae a: [javier.gismero@upm.es](mailto:javier.gismero@upm.es)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el 28 de febrero de 2023

### **DATOS DE PUBLICACIÓN :**

- Fecha de publicación: 2 enero 2023
- Fecha de retirada del anuncio: 28 de febrero de 2023