

## 14. INGENIERO ÓPTICO AIV

SATLANTIS BUSCA UN INGENIERO AIV ÓPTICO PARA SU EQUIPO ÓPTICO PARA LAS FASES DE AIV DE LAS CARGAS ÚTILES ÓPTICAS.

### **Las tareas específicas** INCLUIRÁN

- ✓ PUESTA EN MARCHA DE LAS FASES DE ENSAMBLADO, INTEGRACION Y VALIDACION DE CARGAS ÚTILES ÓPTOELECTRONICAS SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS.
- ✓ COLABORACIÓN EN EL DESARROLLO Y ACTUALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE AIV ÓPTICOS.
- ✓ COLABORACIÓN EN EL DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE LOS DIFERENTES SETUPS PARA LA INTEGRACION Y VALIDACION DE LAS CARGAS UTILES.
- ✓ TRABAJO EN SALAS BLANCAS ISO5 E ISO6.
- ✓ DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y ELABORACIÓN DE INFORMES.
- ✓ DAR SOPORTE AL DESARROLLO DE PROPUESTAS Y PROYECTOS EN ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA ÓPTICA.

### **LOS REQUISITOS** INCLUYEN

- PROFUNDA PASIÓN POR LA TECNOLOGÍA Y EL TRABAJO MINUCIOSO.
- GRADO EN OPTICA Y OPTOMETRIA O GRADO SIMILARES CON ESPECIALIDAD EN OPTICA. VALORABLE MASTER O DOCTORADO EN INGENIERIA OPTICA.
- 2 AÑOS DE EXPERIENCIA EN AIV DE ELEMENTOS ÓPTICOS.
- CONOCIMIENTO DE ZEMAX, O/Y EXPERIENCIA EN EL USO DE OTRO SOFTWARE SIMILAR.
- EXPERIENCIA PRACTICA MANIPULANDO COMPONENTES OPTICOS EN ENTORNO DE SALA BLANCA.
- EXPERIENCIA EN MEDICION DE CALIDAD OPTICA (MTF, PSF, WFE).
- EXPERIENCIA EN EQUIPOS DE TRABAJO INTERNACIONALES Y MULTIDISCIPLINARES.
- VERSATILIDAD Y CREATIVIDAD.
- HABILIDADES SOCIALES.
- INGLÉS (NIVEL DE NEGOCIACIÓN).

### **\*MUST:**

- ✚ Experiencia en AIV de sistema ópticos.
- ✚ Experiencia en óptica.
- ✚ Experiencia en el uso de Zemax o similar.