

## **Puesto de Tecnico de Laboratorio**

### **que hace:**

- trabajar en grupo a las órdenes del jefe de laboratorio y del jefe de division electronica
- ordenar y reponer stock de componentes electronicos;
- mantener limpios y ordenados los laboratorios de electrónica del TNG
- soldar placas, componentes, conectores, comprobar y arreglar los subsistemas del telescopio;
- subir al telescopio en caso de emergencia, disponibilidad 24/7;

### **requisitos:**

- conocimientos básico de informática, win/linux, word/excel, control de stock;
- conocimientos de técnica de electronica, soldadura de conectores, uso de tester y osciloscopio, componentes clásicos y smd, montaje en cajas y mecanizado de estas;
- idiomas: español y preferentemente uno más entre inglés o italiano, escritos y hablados
- saber leer e interpretar un circuito electronico o esquema electrico, saber reconocer componentes electronicos para montaje;
- conocimiento básicos de uso de herramienta de taller (taladro, caladora, dremel) y de herramienta manual (crimpadoras, pelacables, etc.);
- carnet B;
- ganas de aprender, capacidad de trabajar en grupo y por cuenta propia;

### **como se valora:**

- CV
- entrevista
- pequeña prueba práctica

### **donde trabaja:**

- FGG: oficinas y laboratorios de San Antonio de Breña Baja (S.C. Tenerife)
- TNG: instalaciones del Telescopio Nazionale Galileo en el Observatorio del Roque de Los Muchachos (2400m sobre nivel del mar), Garafia, (S.C.de Tenerife)

### **que se ofrece:**

- trabajo en una estructura a la vanguardia en desarrollo tecnologico;
- posibilidad de formación;
- periodo de prueba de 3 meses, contrato en práctica y luego posibilidad de contrato fijo;
- horario de 37.5h la semana, 30 días de vacaciones y 4 de asuntos propios;