




Company Description

CIC nanoGUNE es un instituto de investigación científica en el ámbito de las nanotecnologías compuesto por diez grupos de investigación, avanzada instrumentación científica, y un equipo de más de 12 de ingenieros y técnicos de mantenimiento y apoyo científico.

Information

 Deadline: 2019-06-30
 Category: Business
 Province: Gipuzkoa

 Country: Basque Country
 City: Donostia-San Sebastián

Company

CIC nanoGUNE



Main functions, requisites & benefits

Main functions

Actualmente buscamos a un/a Técnico/a para el mantenimiento de equipamiento y el apoyo en labores científicas. La persona seleccionada trabajará en equipo junto a personal científico internacional, garantizará el correcto funcionamiento de la instrumentación y de las instalaciones científicas, y dará apoyo técnico a los proyectos de investigación. La actividad principal es el mantenimiento de equipamiento de vacío y criogénico, para lo cual la persona seleccionada será formada y podrá realizar tareas tan diversas como: Mecanizado de componentes mecánicos básicos Electrónica, incluyendo el diseño y la reparación de componentes electrónicos Programación de sistemas de medida y/o diseño CAD La persona seleccionada se encargará además de la organización y logística de actividades del grupo, así como de la petición de presupuestos y realización de compras.

Requisites

Imprescindible Formación técnica, preferiblemente FP Grado Superior o Ingeniería técnica Conocimientos fluidos de inglés a nivel de conversación Conocimientos de electricidad y electrónica analógica. Proactividad en el aprendizaje de conocimientos y métodos nuevos Capacidad de coordinación y de adaptación en un ambiente interactivo Se valorará positivamente experiencia previa o formación en Diseño 3D, mantenimiento de equipos, mecanizado de piezas. Programación (Python, Labview, C++,...) Diseño de componentes electrónicos

Benefits

CIC nanoGUNE ofrece los siguientes beneficios añadidos: Formar parte de un equipo joven, dinámico e internacional Trabajo dinámico y variado Jornada laboral flexible Aprendizaje y formación en múltiples áreas de especialización Formación en técnicas novedosas de metrología avanzada