

El Centro de Investigación Cooperativa en Nanociencia CIC nanoGUNE, creado con la misión de llevar a cabo investigación de excelencia en nanociencia y nanotecnología con el fin de incrementar la competitividad empresarial y el crecimiento económico del País Vasco, precisa incorporar en su sede de Donostia / San Sebastián

TÉCNICO/A de Laboratorio

para trabajar en

Nanoimagen

La actividad principal es la de apoyo técnico a las actividades de un grupo de investigación experimental en ciencias físicas, para lo cual la persona seleccionada será formada y podrá realizar tareas tan diversas como:

- **Control automático y programación** de sistemas de medida.
- **Mantenimiento** de sistemas de criogenia y de vacío.
- **Mecanizado** de componentes mecánicos básicos.
- **Diseño CAD.**
- **Electrónica**, incluyendo el diseño y la reparación de componentes electrónicos.

Se encargará además de la **organización y logística de las actividades** del grupo, así como de la **petición de presupuestos y realización de compras.**

Se requiere:

- Formación técnica, preferiblemente FP Grado Superior.
- Conocimiento fluido de inglés a nivel de conversación.
- Conocimientos básicos de algunas de las áreas de trabajo descritas.
- Proactividad en el aprendizaje de conocimientos y métodos nuevos.
- Capacidad de coordinación y de adaptación en un ambiente internacional.

Se valorará positivamente experiencia previa o formación en:

- Diseño 3D, mantenimiento de equipos, mecanizado de piezas.
- Programación (Python, Labview, C++,...).
- Diseño de componentes electrónicos.

Se ofrece:

- Integración en un equipo joven, dinámico e internacional.
- Trabajo dinámico y variado.

- Jornada laboral flexible.
- Aprendizaje y formación en múltiples áreas de especialización.
- Formación en técnicas novedales de microscopía avanzada.

Los/las candidatos/as interesados/as edeben **aplicar** completando el formulario “sign up” del siguiente enlace:

- <https://www.campo-ochandiano.com/#/ofertas/detail/134225>

El plazo de recepción de candidaturas finaliza el **31 de diciembre de 2022**.

NOTAS:

(i) Todos los solicitantes recibirán una respuesta después del final del proceso de selección; pero ten en cuenta que debido a la gran cantidad de candidaturas que se esperan, no podemos proporcionar comentarios individuales.

(ii) La información adicional sobre el compromiso de nanoGUNE con la excelencia en RRHH en Investigación e Igualdad de Género está disponible en nuestra web.

(iii) Te animamos a suscribirte a nuestra lista de correo de RRHH para recibir información relacionada con las vacantes de nanoGUNE y las convocatorias abiertas de los diferentes programas de formación y atracción de talento.