

Medidas sensores de radiación para el experimento ATLAS del CERN

Descripción del Puesto:

Ofrecemos un contrato eventual para trabajar en un proyecto de detectores de radiación para el experimento ATLAS del CERN.

Se busca un graduado o master en ciencias físicas para unirse a nuestro equipo de desarrollo e innovación. El/la candidato/a ideal tendrá experiencia en sensores de radiación.

Responsabilidades Principales:

Medida y caracterización de sensores de radiación relacionados con la física de partículas

Requisitos:

Título de Graduado o Master en físicas. Se valorará formación en métodos avanzados de física de partículas y en física nuclear.

Habilidades requeridas

Se busca candidato/a altamente motivado/a, para trabajar en un entorno altamente multidisciplinar y dinámico, y con un claro enfoque hacia la consecución de objetivos.

Se valorarán las excelentes habilidades comunicativas en inglés.

Se valorará positivamente la experiencia previa en los temas relacionados.

Condiciones de trabajo

- Contrato eventual a tiempo completo (40 horas/semana)
- Trabajo presencial, con posibilidad parcial de teletrabajo y horario flexible.
- Periodo de prueba de 1 mes
- Salario según titulación y experiencia acreditada
- Fecha estimada de inicio: 17 de marzo de 2026

Cómo presentar su candidatura

Las solicitudes deberán enviarse a rrhh@dtm.es indicando el puesto en el asunto del mensaje. El correo deberá incluir una carta de presentación y un CV actualizado.

El envío de CV a la dirección arriba indicada implica el consentimiento al Aviso Legal.

Fecha límite para la presentación de candidaturas: 13 de marzo de 2026

Esta oferta puede consultarse en: https://www.dtm.es/?page_id=2090