

TÉCNICO DE TALLER DE INSTRUMENTACIÓN

Técnico del taller de instrumentación con experiencia en equipos de **mecánica de precisión**. Las tareas específicas incluyen el **diseño, desarrollo y/o ajuste de piezas** para implementar en los laboratorios de los diferentes programas de investigación e IMDEA Nanociencia. Sus actividades se realizarán a demanda de los diferentes laboratorios en la fabricación y requeridas para el mantenimiento de las diversas instalaciones experimentales. Estas tareas están alineadas con el compromiso del Instituto en relación a la fabricación y puesta en marcha de instrumentación singular. Las funciones del puesto son de carácter estructural.

Requisitos

- Formación Profesional de Grado Superior
- Experiencia demostrable en servicios de taller mecánico.
- Experiencia de trabajo con equipos de taller de mecánica de precisión: torno, fresadora, cortadoras, soldadura electrógena o laser.
- Valorable experiencia en la colaboración con la industria

Envío de Solicitud: Los solicitantes deben enviar en un único fichero a) un C.V. resumido (máximo 2 hojas) y b) una breve carta de presentación, (referencia 2022016_name) a través de la aplicación <https://intranet.nanociencia.imdea.org/proceso-de-seleccion/>

Fecha de inicio: Lo antes posible. La posición se cerrará tan pronto como se encuentre el candidato adecuado.