

INGENIERO/A MECÁNICO/A PARA INSTRUMENTACIÓN ASTROFÍSICA.

Lugar de trabajo: Instituto de Astrofísica de Andalucía (Granada).

Descripción del puesto de trabajo:

Se busca ingeniero/a mecánico/a para participar en el desarrollo del paquete de trabajo de mecánica del proyecto CARMENES PLUS, consistente en una serie de mejoras del instrumento CARMENES, instalado en el Observatorio de Calar Alto.

Las tareas a realizar estarán relacionadas con el diseño mecánico, realización de planos de fabricación, seguimiento del proceso de fabricación, ensamblado, testeo en laboratorio, así como integración en el observatorio.

El candidato/a deberá estar familiarizado/a con el manejo de software de diseño 3D, así como de análisis por elementos finitos.

Serán valorables conocimientos sobre criogenia y tecnología de vacío.

Los/as interesados/as pueden enviar el CV a rcalvo@iaa.es