

## Ofertas de empleo

Si desea buscar otras ofertas, acceda al [buscador de empleo](#) de [madri+d](#)

**AVISO: Esta oferta ha sido retirada y no se encuentra activa para recibir CV.**

<b>Oferta de Trabajo</b>		<b>Código: 26356</b>
<b>Puesto: Ingeniero para fabricación mediante laser de guiaondas orgánicas</b>		
Función: Desarrollo de sensores biológicos en guiaondas orgánicas		
Empresa: S2013/MIT-2790 SINFOTON-CM		
Referencia: Graduado o ingeniero	Publicada el 19/12/2017	Publicada hasta el 19/1/2018
Tipo de Contrato: Programas de Actividades de I+D de la CM	Dedicación: Jornada parcial	
Localidad: Madrid	Provincia: Madrid	Disponibilidad para viajar: No
Fecha de Incorporación: 01/02/2018	Fecha de Finalización: 8 meses	

<b>Nivel Académico</b>
Ingeniero Superior/Licenciado Grado

<b>Titulación Académica</b>
Física (Titulación Universitaria) Ingeniería de Telecomunicaciones (Titulación Universitaria) Ciencias Biomédicas (Titulación Universitaria) Nanociencia y Nanotecnología (Titulación Universitaria)

<b>Áreas tecnológicas</b>
A-032 Bioingeniería L- Física P-13 Nanotecnología P-16 Telecomunicaciones

<b>Idiomas</b>			
Idioma: Inglés	Nivel Lectura: Alto	Nivel Escrito: Alto	Nivel Conversación: Alto

Experiencia	
-------------	--

Se valorará el trabajo previo en sala blanca, así como el trabajo con láseres en el ultravioleta.

Otros	
-------	--

***Este contrato está financiado a través del programa S2013/MIT-2790 SINFOTON-CM de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D de Tecnologías 2013 de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo.***

Cerrar