



Oferta de trabajo

Marzo 2018

VLC Photonics es una PYME Valenciana centrada en el campo de la nano-tecnología y la fotónica a nivel internacional (www.vlcphotonics.com). Concretamente, las actividades de la empresa se desarrollan en el área de la ingeniería, diseño, fabricación, medida y encapsulado de circuitos integrados fotónicos para aplicaciones de telecomunicaciones, sensores, seguridad o biomedicina.

Posición:	Técnico de laboratorio
Tareas previstas:	<ul style="list-style-type: none">• Instalación, calibración, manejo y mantenimiento de equipamiento de medida para circuitos integrados fotónicos.• Realización de medidas y su posterior procesado para caracterizar circuitos fotónicos integrados.• Ayuda a la gestión del laboratorio de caracterización.
Educación necesaria:	Mínimo Formación profesional de grado superior, preferible Ingeniería Técnica.
Habilidades requeridas:	<ul style="list-style-type: none">• Conocimientos básicos de electrónica y equipamiento de medida electrónico (osciladores, analizadores de espectros, fuentes de corriente, etc.).• Manejo básico de herramientas ofimáticas: MS Office o LibreOffice (hojas de calculo, presentaciones y procesador de textos).
Habilidades valoradas:	<ul style="list-style-type: none">• Conocimientos de automatización y mecatrónica, especialmente de programación de instrumentación en LabView y/o Python.• Conocimientos de sistemas de comunicaciones y procesado de señales analógicas.• Manejo de componentes fotónicos como fibra óptica, láseres, foto-diodos, moduladores, lentes, microscopios, etc.• Buen nivel de ingles.• Conocimiento de software de procesado de medidas como Matlab, Mathematica, Octave, etc.• Conocimiento de sistema operativo Linux.• Gran capacidad de aprendizaje y de adaptación, pro-actividad, persistencia.
Tipo de contrato:	Temporal 2 años, posibilidad de indefinido. Jornada completa.
Salario:	A negociar según valía.
Localización:	Oficinas de VLC Photonics, D2, Edificio 9B, Campus de vera de la UPV, Valencia
Fecha de incorporación:	Inmediata.

Interesados escribir un email con curriculum y datos de contacto a careers@vlcphotonics.com indicando en el Asunto del mensaje la Posicion de la oferta.