

<b>DATOS GENERALES DE LA OFERTA 2013/1</b>			
Denominación del puesto	Técnico Diseño e Ingeniería Óptica de Sistemas		
Funciones	Gestión, liderazgo y participación en proyectos de diseño, simulación e ingeniería de sistemas ópticos. Gestión, liderazgo y participación en proyectos de desarrollo tecnológico (hw+sw) de diseño de producto con integración de elementos ópticos. Captación de proyectos en las empresas clientes de AIDO.		
Fecha Incorporación	2º trimestre 2013	Jornada	Completa
Salario bruto anual	25.000 € a 35.000 € brutos, según valía		
<b>Titulación requerida: Preferiblemente título de Doctor</b>			
<b>Conocimientos técnicos: (especificar)</b>			
Licenciado en física			
Técnicas de diseño y simulación óptica de componentes			
Diseño optomecánico de producto			
Técnicas ópticas de medida			
SW para simulación, desarrollo de aplicaciones sw			
Ingeniería láser			
Materiales ópticos			
Experiencia en gestión de proyectos de desarrollo tecnológico hw+sw (muy valorable FPVII)			
<b>Idiomas:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <b>BILINGÜE</b>			
<input type="checkbox"/> Francés			
<input checked="" type="checkbox"/> Alemán <b>Básico</b>			
Otros (indicar)			
<b>Experiencia:</b>			
Diseño óptico, simulación óptica			
Trabajo experimental en laboratorio óptico			
<b>Habilidades</b>			
Capacidad trabajo en equipo			
Capacidad comunicación			
Adaptabilidad			
Flexibilidad			
Iniciativa			
Capacidad negociadora			
Pro actividad			
<b>Enviar CV y referencias a:</b>			
AMengual@aido.es			

<b>DATOS GENERALES DE LA OFERTA 2013/2</b>			
Denominación del puesto	Técnico Procesado Láser de Materiales		
Funciones	Participación en proyectos relacionados con el procesado láser de materiales, realización de ensayos, preparación de muestras. Diseño de experimentos. Gestión y participación en proyectos de desarrollo tecnológico. Captación de proyectos en las empresas clientes de AIDO.		
Fecha Incorporación	2º trimestre 2013	Jornada	Completa
Salario bruto anual	25.000 € a 35.000 € brutos, según valía		
<b>Titulación requerida: Preferiblemente título de Doctor</b>			
<b>Conocimientos técnicos: (especificar)</b>			
Licenciado en física, ingeniero materiales			
Procesado de materiales			
Programación robots, CNCs			
Conocimientos de tecnología láser			
Metalografía			
Técnicas experimentales, diseño de experimentos			
Manejo de instrumentación óptica			
Experiencia en gestión de proyectos de desarrollo tecnológico hw+sw (muy valorable FPVII)			
<b>Idiomas:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <b>BILINGÜE</b>			
<input type="checkbox"/> Frances			
<input checked="" type="checkbox"/> Alemán <b>Básico</b>			
Otros (indicar)	Otros (indicar)		
<b>Experiencia:</b>			
Trabajo en instalaciones láser			
Trabajo experimental, realización de ensayos			
Programación automatismos, lenguajes programación			
<b>Habilidades</b>			
Capacidad trabajo en equipo			
Capacidad comunicación			
Adaptabilidad			
Flexibilidad			
Iniciativa			
Capacidad negociadora			
Pro actividad			
<b>Enviar CV y referencias a:</b>			
AMengual@aido.es			

<b>DATOS GENERALES DE LA OFERTA 2013/3</b>			
Denominación del puesto	Técnico Metrología óptica dimensional		
Funciones	Gestión, liderazgo y participación en proyectos de implantación de sistemas de metrología óptica en línea de fabricación. Gestión, liderazgo y participación en proyectos de desarrollo tecnológico (hw+sw) de procesos, métodos o productos de metrología óptica dimensional. Captación de proyectos en las empresas clientes de AIDO.		
Fecha Incorporación	2º trimestre 2013	Jornada	Completa
Salario bruto anual	25.000 € a 35.000 € brutos, según valía		
<b>Titulación requerida: Preferiblemente título de Doctor</b>			
<b>Conocimientos técnicos: (especificar)</b>			
Ingeniero industrial, licenciado en físicas			
Técnicas ópticas de medida y digitalización			
Metrología			
Procesos industriales de medida y control de calidad			
Procesado de imagen y señal			
Conocimiento de sistemas comerciales de medida y digitalización óptica			
Desarrollo de aplicaciones sw			
Experiencia en gestión de proyectos de desarrollo tecnológico hw+sw (muy valorable FPVII)			
<b>Idiomas:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Inglés <b>BILINGÜE</b>			
<input type="checkbox"/> Frances			
<input checked="" type="checkbox"/> Alemán <b>Básico</b>			
Otros (indicar)	Otros (indicar)		
<b>Experiencia:</b>			
Muy valorable experiencia en ingeniería e integración de sistemas			
<b>Habilidades</b>			
Capacidad trabajo en equipo			
Capacidad comunicación			
Adaptabilidad			
Flexibilidad			
Iniciativa			
Capacidad negociadora			
Pro actividad			
<b>Enviar CV y referencias a:</b>			
AMengual@aido.es			