

Oferta de Trabajo para DOS CIENTÍFICOS ESPECIALISTAS LÁSER

DESCRIPCIÓN:

LÁSERES DE FEMTOSEGUNDO.

CONVOCA:

PROTON LASER APPLICATIONS SL, empresa privada de investigación sobre láseres de femtosegundo intensos y nuevas aplicaciones en biomedicina y en radiofarmacia.

FECHA APERTURA OFERTA:

1 de febrero de 2013

FECHA CIERRE OFERTA:

Hasta cubrir las plazas y no antes del 31 de marzo de 2013

REQUISITOS:

- **Doctor en Ciencias** (una plaza -Ref. Dr.-) y **Licenciado en Físicas** o similar (una plaza -Ref. Ldo.-). Se buscan científicos con interés en los láseres a nivel experimental.
- Se valorará la **experiencia en láseres de femtosegundo**, pero sobre todo la capacidad para el trabajo experimental y la disposición para recibir formación en la propia empresa.
- Centro de trabajo en **Vilafranca del Penedès (Barcelona)**.
- **Movilidad geográfica** (> 10 % del tiempo), en España y extranjero.
- **Buen nivel de inglés** (idioma base de trabajo).

SE OFRECE:

- **Salario muy competitivo**, acorde con la trayectoria profesional del candidato.
- **Dos años de contrato**, en función del proyecto, con muchas posibilidades de continuar.
- Posible **proyección del trabajador** y del contrato.
- **Formación continuada** especializada al más alto nivel internacional.
- Formación ligada a la **Universidad de Salamanca** y a la **Universidad Politécnica de Valencia**.
- Posibilidad de realizar breves **estancias en el extranjero**, en centros láser de primer nivel.

REMITIR CV A:

- **Dirección e-mail (preferible enviarlo por e-mail):**
f.voces@protonlaser.com
- **Dirección Postal:**
PROTON LASER APPLICATIONS, S.L.
C/ Norberto Cuesta Dutari, 39 - 4ºD
37007 Salamanca

Job Offer
Two scientists: LASER SPECIALISTS

DESCRIPTION:**FEMTOSECOND LASERS.****OFFER:**

PROTON LASER APPLICATIONS SL, a private research company focused on intense femtosecond lasers and new applications in biomedicine and radiopharmacy.

OPENING DATE:

February 1, 2013

CLOSING DATE:

To fill the positions and not before March 31, 2013

REQUIREMENTS:

- **PhD in Science** (one position **-Ref. Dr.-**) and **B.S. in Physics** or similar (one position **-Ref. Ldo.-**). We are looking for scientists with interest in lasers at an experimental level.
- Some **experience in femtosecond lasers** will be valued, but above all the capacity for the experimental work and willingness to be trained in-house.
- Workplace in **Vilafranca del Penedès (Barcelona)**.
- **Geographical mobility** (> 10 % of the time) in Spain and abroad.
- **Good level of English** (Base language of the work).

BENEFITS:

- Very **competitive salary**, appropriate to the candidate's career.
- **Two-year contract**, depending on the project, with many future possibilities.
- Possible **projection of the employee** and its contract.
- **Continuing specialized education** at the highest international level.
- Training linked to the University of Salamanca and the Technical University of Valencia.
- Possibility of short stays abroad, in-first-class laser centers.

SEND CV (RESUME) TO:

- **e-mail address** (preferably send by e-mail):
f.voces@protonlaser.com
- **Postal Address:**
PROTON LASER APPLICATIONS, S.L.
C/ Norberto Cuesta Dutari, 39 - 4ºD
37007 Salamanca (Spain)