

Institució d'àmbit universitari, dedicada a la gestió del coneixement, la recerca i la transferència de tecnologia, ubicada a Barcelona, precisa incorporar:

### **Llicenciat**

#### **Funcions:**

S'incorporarà a l'equip professional del Dr. Albert Cirera Hernández del Departament de Enginyeria Electrònica i Biomèdica de la Facultat de Física amb l'objectiu de portar a terme les següents tasques:

Desenvolupament d'un projecte de valorització tecnològica destinat a l'obtenció d'una Prova de Concepte, que inclou la concepció, impressió i anàlisi de circuits híbrids basats en tecnologia SMD amb impressió i soldadura mitjançant inkjet.

#### **Perfil:**

- Grau en física
- Màster o postgrau en Nanociències
- Experiència en impressió i soldadura mitjançant Inkjet
- Idiomes: català, castellà i anglès
- Informàtica a nivell d'usuari: Office, bases de dades, navegació web i correu electrònic.
- Altes capacitats de comunicació, treball en equip, flexibilitat i iniciativa.

#### **S'ofereix:**

- Retribució anual: 23.000 euros bruts
- Contracte d'obra o servei vinculat a un projecte cofinançat pel FEDER dins de la convocatòria F2I (Fons per a l'Impuls de la Innovació). Durada prevista: 11 mesos

#### **Contacte:**

- Les persones interessades hauran d'enviar el seu CV, carta de motivacions a Mercè Tejedor en el correu electrònic [mtejedor@fbg.ub.edu](mailto:mtejedor@fbg.ub.edu), indicant la referència PROJECTE FONTS FEDER (F2I-FVal\_2017\_008\_NG-SMDs). El termini finalitza el dia 26 de gener de 2018.