

NOTA DE PRENSA PRESS RELEASE

Telefónica I+D y LABoral organizan NEXT THINGS 2016 –VISIBLE, el Quinto Desafío Global de Arte & Tecnología

- **'Next Things 2016 - Visible' se plantea como el quinto Desafío Global de Arte y Tecnología y busca dar rienda suelta al potencial que entraña la creatividad y la visión de los artistas con las tecnologías de hardware abierto.**
- **El plazo de presentación de propuestas está abierto hasta el 12 de abril de 2016 y el proyecto elegido se desarrollará en una residencia, de seis meses de duración, en Telefónica I+D y LABoral**

Gijón, 9 de marzo de 2016.- Telefónica I+D y LABoral Centro de Arte y Creación Industrial organizan NEXT THINGS 2016 –VISIBLE, una convocatoria que persigue ideas innovadoras, multidisciplinares y rompedoras sobre el Internet de las Cosas en el marco del arte y la tecnología.

El Quinto Desafío Global de Arte y Tecnología busca proyectos artísticos y de investigación que exploren los conflictos que surgen entre la libertad de la red y la privacidad de los usuarios, entre la presencia pública y el ámbito privado, entre el control y la transparencia. Asimismo, persigue conocer cuál es el papel de la tecnología en estos conflictos y el uso que los artistas realizan de ella. Se trata de reflexionar sobre estos marcos de trabajo y de explorar el impacto que el Internet de las Cosas, las Interacciones Máquina a Máquina (M2M) pueden tener en la vida de las personas, en una escala que va del individuo al conjunto de las sociedades.

La propuesta de los artistas que se presenten ha de formalizarse como un objeto que pueda ser manufacturado en los espacios que la residencia ofrece al proyecto seleccionado.

El proyecto ganador de 'Next Things 2016 - Visible' recibirá una beca de artista de seis meses, a dividir entre LABoral Centro de Arte y Creación Industrial (a través de Plataforma Cero. Centro de Producción) durante tres meses y en Centro de Telefónica I+D de Barcelona durante otros tres meses. El objeto de la beca es permitir al becario materializar la idea elegida.

Telefónica I+D proveerá de un espacio de trabajo en sus instalaciones, de equipamiento, soporte técnico y acceso a conocimiento tecnológico y a la plataforma tecnológica de Telefónica.

LABoral, por su parte, suministrará espacio de laboratorio, equipamiento y asistencia técnica, así como acceso a intercambios con otros artistas y creadores en el Centro. LABoral proporcionará también alojamiento en Gijón.

El artista recibirá doce mil euros brutos en concepto de honorarios y una bolsa de dos mil euros brutos para viajes, alojamiento y dietas en LABoral.

La convocatoria está abierta a todos los creadores que se mueven en el espacio que existe entre el arte y la tecnología. Se requiere una capacidad básica para construir el proyecto por sí mismo, con la asistencia ocasional de Telefónica I+D y LABoral: conocimientos de plataforma de open hardware como Arduino, y habilidades de programación generales.

Se valorará que las ideas presentadas puedan convertirse en objetos manufacturables, que puedan ser reproducidos y empleados por las personas y sociedades, que estén conectados inalámbricamente a Internet y que se produzcan a partir de plataformas de hardware abierto conectadas a Internet.

La propuesta ha de presentarse –antes de las 12:00 del 12 de abril- a través de la plataforma web que LABoral ha habilitado a tal efecto: <http://nextthings1.laboralcentrodearte.org>.

Enlaces de interés:

<http://www.laboralcentrodearte.org/es/r/convocatorias/nextthings2016>