

Condiciones para entrar en la bolsa de trabajo de personas diseñadoras j óvenes de EGK

El Consejo de la Juventud de Euskadi (EGK) quiere tener relación con diseñadores/as jóvenes para organizar los trabajos que van a surgir en 2017. Se creará una bolsa de trabajo con las personas diseñadoras jóvenes que sean seleccionadas entre las personas que se inscriban y, según las necesidades, se dividirán los trabajos acordando el presupuesto para cada actividad.

Trabajos a realizar

Estos son los trabajos que EGK va a necesitar a lo largo de 2017 en el ámbito del diseño:

- Maquetación y diseño de los informes realizados por el equipo técnico de EGK.
- Dibujos e ilustraciones para desarrollar la imagen de los grupos de trabajo de EGK.
- Imágenes simbólicas para difundir proyectos y actos concretos.
- Productos audiovisuales para la difusión de campañas y llamamientos concretos.
- Soportes para la difusión de las actividades de EGK: carteles, folletos, libretos...

En el portfolio hay que presentar trabajos similares

Valoración

Entre las propuestas que se presenten, **se valorará el portfolio de trabajos similares realizados anteriormente**. En cuanto a las personas o empresas que quieran participar, **tendrán la obligación de poder emitir facturas**.

Además, se valorará:

- Tener entre 18 y 30 años o ser una empresa formada por personas jóvenes.
- Capacidad de trabajar tanto en castellano como en euskera (EGA). Nivel alto.
- Pertenecer a una entidad miembro de EGK o tener alguna relación con la plataforma.
- Conocer el estilo, la terminología y la personalidad de EGK.

Plazos

Las personas o empresas interesadas deberán presentar su **currículum y portfolio** enviándolos con el asunto **"diseinatzaile gazteak"** a la dirección komunika@egk.org **antes de las 12.00 del mediodía del 28 de abril de 2017**. Se revisarán los proyectos y se notificará a todas las personas si han sido o no seleccionadas.

Para más información, llamar al teléfono 943 429767 o escribir a la dirección komunika@egk.org (Jon Agirre, técnico de comunicación de EGK).