



10.10.2013 – 08:16 Uhr

ikr: Bewerbung um den Chancengleichheitspreis 2014

Vaduz (ots/ikr) -

Seit mehr als zehn Jahren vergibt die Regierung alljährlich einen Preis für Projekte, die sich der Chancengleichheit in den Bereichen Gleichstellung von Frau und Mann, Behinderung, sozialer Benachteiligung, Alter, Migration und Integration und sexueller Orientierung widmen.

Anerkennungspreis zur Förderung der Chancengleichheit für alle in Liechtenstein

2012/2013 haben acht Organisationen und Privatpersonen ein Projekt eingereicht. Vergeben wurden wie jedes Jahr drei Preise. Der erste Preis mit einem zweckgebundenen Barpreis in der Höhe von 20'000 Franken ging an das Projekt "Femmes Tisch" des Eltern und Kind Fo-rums. Weitere Preise zu je 5'000 Franken gingen an die Wirtschaftskammer Liechtenstein mit dem Projekt "Hausaufgaben-Lobby" und die Infra und den Liechtensteinischen Arbeitnehmerverband für das Projekt "Mobbing Ratgeber".

Aufruf zur Bewerbung für den Chancengleichheitspreis 2014

Im September wurde die Ausschreibung mit dem Versand eines Prospekts bereits eingeläutet. Alle Liechtensteinerinnen und Liechtensteiner sind gerne eingeladen Projekte zur Förderung der Chancengleichheit einzureichen! Die Verleihung des Chancengleichheitspreises findet am 8. März 2014 statt.

Die Stabsstelle für Chancengleichheit stellt auf ihrer Homepage neben bereits prämierten Eingaben der letzten Jahre auch drei fiktive Bewerbungen vor. Unternehmen und Privatpersonen, die eine Bewerbung in Erwägung ziehen, können diese kostenlos kopieren, verändern oder weiterentwickeln. Die Projektbeschreibungen sind abgelegt unter: www.scg.llv.li & #8594; Veranstaltungen & Projekte.

Eingaben sind erbeten bis zum 7. Februar 2014 über die Homepage: www.scg.llv.li/Online-Schalter oder per Post an die Stabsstelle für Chancengleichheit, Städtle 38, 9490 Vaduz.

Kontakt:

Stabsstelle für Chancengleichheit
T +423 236 60 60
isolde.meier@llv.li

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000148/100745178> abgerufen werden.