



Design-Wettbewerb für die Diaversary-Medaille

Das Diaversary-Projekt richtet sich an junge Menschen mit Typ-1-Diabetes im ersten Jahr nach ihrer Diagnose. Es versorgt sie mit motivierenden Geschichten und wichtigen Informationen zum Start in ein gutes Leben mit Diabetes.

Menschen, die schon länger mit Diabetes leben, sollen neu diagnostizierten Diabetikern mit ihrer eigenen Geschichte Mut machen und als Mentoren und Ansprechpartner dienen.

Zum Jahrestag ihrer Diagnose erhalten alle Teilnehmer als Anerkennung für die erfolgreiche Bewältigung ihres ersten bzw. eines weiteren Jahres mit Diabetes ihre eigene, wertvolle Diaversary-Medaille.

Doch wie soll sie aussehen, unsere Diaversary-Medaille?



Medaillen-Rückseite (Entwurf)

Hilf uns bei der Suche nach einem tollen Design für Deine zukünftige Diaversary-Medaille! Wie soll sie aussehen? Was wäre ein passender Spruch, eine schöne Prägung, ein gutes Logo für das Diaversary-Projekt?

Alle Entwürfe werden von uns gesichtet und im Dezember zur Wahl gestellt. Wenn Dein Design es unter die besten 5 schafft erhältst Du als Dankeschön einen Prototyp aus dem 3D-Drucker – und vielleicht tragen die ersten Diaversary-Medaillen schon bald Deine Handschrift!

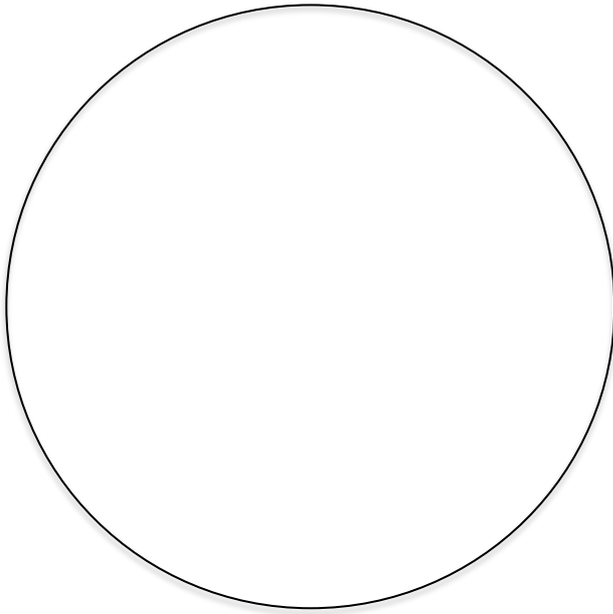
Und so geht's:

- 1) Einfach dieses Formular ausdrucken, Buntstifte rausholen und einen Vorschlag für die #Diaversary-Medaille entwerfen!
- 2) Mach ein Foto und schicke dieses an diaversary@gmail.com
- 3) Trag Dich auf www.diaversary.org in unseren Newsletter ein und like unsere Facebook-Seite, dann kannst Du im Dezember für Deinen Favoriten stimmen!

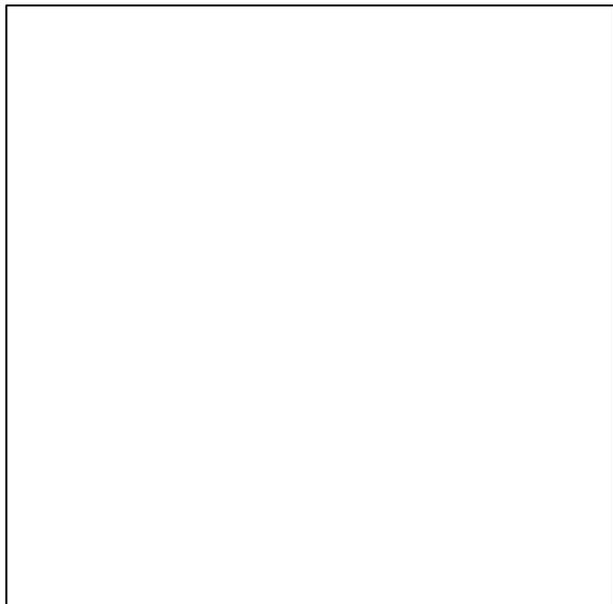
Wir freuen uns auf Deine Ideen!



Mein Vorschlag für die Diaversary-Medaille:



Mein Vorschlag für das Diaversary-Logo:



Name

Adresse

PLZ, Ort

Email

Teilnahmebedingungen:

Mit Deiner Teilnahme trittst Du alle Rechte an Deinem Vorschlag an das Diaversary-Projekt, #dedoc und die dedoc labs GmbH ab und erlaubst uns die weltweite, zeitlich unbefristete Nutzung in jeder möglichen Form. Alle Infos unter www.diaversary.org