



Gemeinsam für mehr Gesundheit

Unsere Angebote sind so individuell wie die Menschen, die sie in Anspruch nehmen. Unsere Kernaufgaben sind Gesundheitsförderung, Prävention, Sexualpädagogik sowie Suchtberatung und -therapie.

Wir erbringen unsere Dienstleistungen im ganzen Kanton – überall in Ihrer Nähe – vertraulich, kompetent und in der Regel kostenlos.

Wir suchen per sofort und befristet bis Dezember 2019 als Mutterschaftsvertretung

eine/n Fachmitarbeiter/in Kommunikation (20%) Arbeitstag Montag

Ihre Aufgaben:

Als Fachmitarbeiter/in Kommunikation unterstützen Sie den Kommunikationsverantwortlichen, die Führungskräfte und die Fachmitarbeitenden in ihren externen und internen Kommunikationsaufgaben. Sie aktualisieren den zweisprachigen Webauftritt, das Intranet sowie die Social-Media-Kanäle. In Zusammenarbeit mit Führungskräften, Fachmitarbeitenden und externen Dienstleistenden planen und produzieren sie Kommunikationsmittel und stellen einen einheitlichen Auftritt sicher. Bei Bedarf koordinieren sie Medienanfragen und erledigen administrative Arbeiten in der Kommunikation.

Ihr Profil:

Sie haben einen Fachausweis Public Relations / Marketing und einige Jahre Berufserfahrung idealerweise in der Unternehmenskommunikation, vorzugsweise in einer NPO-Organisation. Sie sind in der deutschen Sprache stilsicher und verfügen über gute Französischkenntnisse. Wir setzen voraus, dass Sie sich für Fragen der Suchtarbeit, Prävention und Gesundheitsförderung interessieren.

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle, vielseitige Aufgabe mit Gestaltungsspielraum.

Stellenantritt: per sofort. Die Stelle ist befristet bis 31. Dezember 2019.

Ihre Unterlagen: Ihr vollständiges elektronisches Bewerbungsdossier senden Sie bitte bis spätestens 10. März 2019 an Ursula Eggmann, Verantwortliche Personalwesen:
ursula.eggmann@beges.ch

Ihre Kontaktperson bei Fragen: Michel Wyss, Kommunikationsverantwortlicher,
Tel. 031 370 70 60

Arbeitsort: Bern

Adresse:

Berner Gesundheit
Eigerstrasse 80
3007 Bern
www.bernergesundheits.ch