

Die **Fachstelle für Aids- und Sexualfragen** sucht für die Präventionsarbeit in der Zielgruppe „Männer, die Sex mit Männern haben“ (MSM) per 1. November 2017 oder nach Vereinbarung einen

Bereichsleiter MSM 50%

Aufgaben:

- Entwicklung, Leitung und Durchführung von bestehenden und neuen Präventionsprojekten und Informationsveranstaltungen im Bereich MSM
- Fachliche Leitung des Projekts Comout (Schwule und Lesben an der Schule)
- Persönliche und telefonische Beratung von MSM
- Organisation und fachliche Begleitung von Aktionen wie „Testen vor Ort“
- Outreachworking (Saunen, Raststätten, Partys)
- Vernetzung mit anderen Organisationen und themenspezifische Öffentlichkeitsarbeit
- Mitarbeit in Fachkommissionen und Arbeitsgruppen

Anforderungen:

- Hochschulabschluss im pädagogischen, sozialen oder gesundheitlichen Bereich
- Weiterbildungen im Bereich Sexualpädagogik erwünscht
- Fähigkeit selbständig Projekte zu entwickeln, zu organisieren und durchzuführen
- Bereitschaft, sich fundiert mit den Themen HIV/AIDS, STI, Diskriminierung und Coming out auseinanderzusetzen
- Die glaubwürdige Ausübung der Funktion bedingt eine homosexuelle Biografie mit erfolgtem Coming-out
- Kenntnisse der regionalen MSM-Szene
- Gute kommunikative Fähigkeiten und Bereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten

Wir bieten:

- Ein herausforderndes Arbeitsfeld mit vielfältigen Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Offene, wertschätzende Arbeitsatmosphäre in kollegialem Team
- Fachliche Unterstützung und sorgfältige Einarbeitung
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wenn Sie diese anspruchsvolle Aufgabe interessiert, senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis 2. Juni 2017 an:

Fachstelle für Aids- und Sexualfragen, z.H. Myshelle Baeriswyl, „MSM“, Tellstr. 4, Postfach 8, 9001 St. Gallen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Jürg Bläuer, Bereichsleiter MSM, oder die Geschäftsleiterin Myshelle Baeriswyl gerne zur Verfügung. Telefon 071 223 68 08; info@ahsga.ch; www.ahga.ch