

Stellenausschreibung

basis & woge e.V. in Hamburg ist ein staatlich anerkannter Träger im Bereich sozialpädagogischer und gesundheitspräventiver Arbeit und Hilfen für junge Menschen in Krisensituationen sowie Menschen mit Migrationsbiografie. Ein Schwerpunkt unserer Arbeit ist die Jugendhilfe.

Für unsere Angebote in dem Bereich Jugendsozialarbeit mit dem Pilotprojekt „Straßenprofi“ suchen wir zum 01.07.2021 befristet für ca. 3 Monate eine*n

Fußballtrainer*in

Als Minijob, studentische Mitarbeiter*in oder in Anstellung für ca. 10-15 Std./Woche

Das Projekt „Straßenprofi“ ist ein Pilotprojekt, welches durch die Freie und Hansestadt Hamburg finanziert wird.

Seit langer Zeit wird am Jungfernstieg beobachtet, wie sich Gruppen junger Menschen versammeln. Dies führt oft zu Konflikten, da der Jungfernstieg einer der beliebtesten Orte in Hamburgs ist und Interessenskonflikte entstehen können. In Kooperation mit anderen Anbietern der Sozialen Arbeit, wird Straßenprofi jungen Menschen tagesstrukturierende Angebote im Bereich Fußball unterbreiten. Da wir bereits ein gut funktionierendes Fußballprojekt betreiben, wollen wir auch den jungen Menschen am Jungfernstieg ein solches Angebot nahe bringen.

Die Aufgabe umfasst folgende Angebote:

- Aufsuchende Arbeit am Jungfernstieg auch am WE/Abendstunden
- Aufbau einer Fußballmannschaft
- Alternativen aufzeigen (z.B. wo sind Plätze und Vereine in der Nähe)
- Verweisberatung zu Einrichtungen und in den Sozialraum der Bezirke

Wir wünschen uns ein*e Kolleg*in mit Verbindlichkeit, einer wertschätzenden Grundhaltung und großer Lust auf die Arbeit mit jungen Menschen mit Fluchterfahrungen. Voraussetzung ist eine Affinität zu Fußball - Trainerschein wäre hilfreich.

Bewerbungen von BIPOC sind ausdrücklich erwünscht! Wenn wir Dein Interesse geweckt haben und Dich das dargestellte Profil anspricht, freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung.

– **per E-Mail und ohne Foto** – an:

Malte Block
Steindamm 11
20099 Hamburg
malte.block@basisundwoge.de / www.basisundwoge.de