

AQUA Mühle Vorarlberg ist ein etabliertes Sozialunternehmen mit den Schwerpunkten [Sozialpsychiatrie](#), [Arbeit](#) und [Qualifizierung](#) sowie [Schulsozialarbeit](#) und [Kindertagesbetreuung](#).

BA / MA Soziale Arbeit mit Fachverantwortung

(m/w/d) | 50 - 80 % in Frastanz

Dein Aufgabengebiet

- Übernahme der Fachverantwortung für den Einzelcoachingprozess im Bereich
- Koordination Antragswesen
- Koordination des laufenden Forschungsprojektes
- Qualitätssicherung und Weiterentwicklung der Einzelcoachingprozesse
- Schulung und Unterstützung des Teams bei Fragen zu Fallführung-Methoden und -Standards.
- Fallführung

Was du mitbringst

- Fähigkeit zur Arbeit mit sozialen Randgruppen
- Erfahrung im Umgang mit Menschen mit psychiatrischen Erkrankungen, Persönlichkeitsstörungen und speziellen Verhaltensauffälligkeiten
- Deeskalationskompetenz
- Kompetenz hinsichtlich selbstständigem, strukturiertem und eigenverantwortlichem Arbeiten - abwechselnd im Team, aber auch alleine
- Flexibilität in Bezug auf den Einsatz
- ein hohes Maß an Reflexionsfähigkeit

Unser Angebot an dich

- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in einem interdisziplinären Team
- ein offenes Betriebsklima in einem dynamischen, innovativen Umfeld
- Familien- und Mitarbeiter:innenfreundlichkeit als Organisationsprinzip
- Weiterbildung, Supervision und Sabbat
- Das monatliche Grundgehalt ist kollektivvertraglich geregelt und abhängig von anrechenbaren Vordienstzeiten. (KV des Vbg. Sozial- und Gesundheitswesens)

Bewerbung bitte an: bewerbung@aquamuehle.at

AQUA Mühle Vorarlberg gGmbH
Obere Lände 5b | 6820 Frastanz | T 05522 51596 0
Rückfragen gerne an Manfred Bitschnau, 0699 1515 9595

aquamuehle.at



Forschung & Entwicklung



Home Office



flache Hierarchie



Kinderbetreuung



ÖPNV-Anbindung



Mühlecafé



Weiterbildung



Gesundheitsvorsorge

Wir glauben an die Vielfalt der Perspektiven und Fähigkeiten und ermutigen Personen unabhängig von Alter, Geschlecht oder kultureller Herkunft sich bei uns zu bewerben.

