



Gemeinde Oberdorf BL

Die Gemeinde Oberdorf (BL) ist eine attraktive Gemeinde im Waldenburgerthal mit rund 2'450 Einwohnerinnen und Einwohner.

Ab Januar 2021 wird die Gemeinde die Leistungen der Sozialen Dienste wieder vollumfänglich selber erbringen. Es ist unser Ziel, mit einem kleinen Team gute und wirkungsvolle Leistungen für die Einwohnerinnen und Einwohner unserer Gemeinde bereitzustellen. Wir legen grossen Wert auf Professionalität, Integrationsorientierung und Prävention.

Wir suchen per 1. Dezember 2020 eine/einen

Leiterin/Leiter Soziale Dienste (60 - 80 %)

Ihre Aufgaben

- Aufbau der neuen Abteilung
- Fachliche und personelle Führung der Abteilung
- Abklärung des Unterstützungsanspruchs
- Fallführung von unterstützten Personen nach Sozialhilfegesetz
- Eingliederungsorientierte Beratung und Begleitung
- Zusammenarbeit mit Fachstellen
- Zusammenarbeit mit der Sozialhilfebehörde
- Sicherstellung der Subsidiarität und Geltendmachung von Ansprüchen gegenüber Dritten (inkl. Sozialversicherung)
- Bei Bedarf Stellvertretung Sozialarbeit im Bereich Asyl- und Flüchtlingswesen
- Sozialberatung von nichtunterstützten Personen (Prävention)

Fachliche Anforderungen

- Abschluss in Sozialer Arbeit FH/HFS
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in der gesetzlichen Sozialhilfe
- Führungserfahrung ist von Vorteil
- Selbständige, exakte, speditive Arbeitsweise
- Gute Office-Anwenderkenntnisse
- Kenntnisse der Sozialhilfesoftware KLIB sind von Vorteil

Wir bieten

- Verantwortungsvolle, vielseitige, spannende und selbständige Tätigkeiten mit grossen Gestaltungsmöglichkeiten
- Moderne Infrastruktur
- Zeitgemässe Besoldung und gute Sozialleistungen

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung

- per Post: Gemeindeverwaltung Oberdorf, Dorfmatzstrasse 6, 4436 Oberdorf
- per E-Mail: rikita.senn@oberdorf.bl.ch

Einsendeschluss ist der 30. April 2020

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Frau Rikita Senn, Gemeindeverwalterin unter der Telefon-Nr. 061 965 90 95 oder E-Mail: rikita.senn@oberdorf.bl.ch