



Hinwil - Dein Job mit Plus

Zahlen im Griff, Menschen im Fokus?

Du arbeitest gerne präzise und strukturiert, hast Freude an Zahlen und schätzt den Kontakt mit Menschen?

Ob Policen, Prämienrechnungen oder Statistiken – bei uns sorgst du dafür, dass alles seine Richtigkeit hat und Menschen auf klare Prozesse vertrauen können.

Per 1. Januar 2026 oder nach Vereinbarung suchen wir dich als neue/n

Sachbearbeiter/in Sozialdienst (70 %)

Dein Verantwortungsbereich - vielseitig & verantwortungsvoll

- S Bearbeitung von KVG-Policen, Prämienrechnungen und IPV-Anträgen
- S Erfassung, Prüfung und Rückforderung von Arzt- und Zahnarztrechnungen
- Verbuchung von Zahlungseingängen und -ausgängen
- Bearbeitung allgemeiner administrativer Aufgaben
- S Ansprechperson für die Bevölkerung freundlich, professionell und hilfsbereit
- Unterstützung der Sozialarbeitenden und enge Zusammenarbeit mit den Fachbereichen

Deine Kompetenzen – das bringst Du mit

- Kaufmännische Grundausbildung (Verwaltungserfahrung = top!)
- Erfahrung im Bereich Sozialversicherung (KVG/IPV), Administration (Bereich wirtschaftliche Hilfe)
- Zahlenflair und Buchhaltungskenntnisse
- Deutsch (Wort und Schrift) stilsicher und klar
- Gute ICT-Anwenderkenntnisse (MS Office, Tutoris, Abacus)
- Freude am direkten Kontakt mit Menschen
- Du packst an: selbstständig, exakt und zuverlässig

Unser Plus für Dich

- finteressante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Dynamisches, motiviertes und kollegiales Team
- Gestaltungsspielraum wir freuen uns auf deine Inputs
- Moderner Arbeitsplatz (Stehpult, Headset, zwei Bildschirme etc.) im Herzen von Hinwil
- Attraktive Anstellungsbedingungen (gute Sozialleistungen, Weiterbildungsmöglichkeiten, Homeoffice, mind. 5 Wochen Ferien, gratis Badi-Abo, vergünstigte Reka-Card etc.)

Du brauchst noch mehr Infos?

? Melde dich bei Matthias Lutz, Bereichsleiter Sozialdienst unter 044 938 56 85 oder matthias.lutz@hinwil.ch. Er hilft dir gerne weiter.

Bereit für dein Plus?

Deine Reise zu uns beginnt hier: www.hinwil.ch