

Die Geriatriische Klinik St.Gallen AG, der Alterswohnsitz Bürgerspital und die Altersresidenz Singenberg bilden zusammen das Kompetenzzentrum Gesundheit und Alter der Ortsbürgergemeinde St.Gallen.

Mitwirkende des Freiwilligendienstes IDEM sind am Kompetenzzentrum Gesundheit und Alter ein sehr willkommenes und geschätztes „Extra“ für alle Beteiligten. Interessierte Damen und Herren erbringen unentgeltliche Dienste für Patientinnen und Patienten der Geriatriischen Klinik und Bewohnerinnen und Bewohnern des Alterswohnsitzes Bürgerspital und der Altersresidenz Singenberg.

Für den Freiwilligendienst IDEM suchen wir

Besucherinnen und Besucher (2-5 Stunden pro Woche)

Ihre Einsatzmöglichkeiten

- Sie besuchen Bewohnerinnen und Bewohner, die regelmässige Kontakte wünschen
- nach Bedarf spazieren, spielen, vorlesen, diskutieren
- Aktivitäten organisieren oder mithelfen (z.B. Lotto spielen, singen und musizieren)
- Einsatz regelmässig, nachmittags zwischen 14 – 17 Uhr

Was Freiwillige mitbringen

- engagierte und motivierte Frauen und Männer im Freiwilligendienst IDEM haben Zeit, die sie für alte Menschen einsetzen möchten
- sie sind freundlich, teamfähig, zuverlässig und pflichtbewusst
- sie sind diskret und respektvoll und haben ein gepflegtes Erscheinungsbild

Unsere Wertschätzung

- abwechslungsreiche Tätigkeit mit Einsatzvereinbarung
- sorgfältige Einführung und Begleitung in die Aufgabe
- Erfahrungsaustausch und kostenlose Fortbildungsmöglichkeiten
- gemeinsame gesellschaftliche Anlässe wie Tagesausflug und Jahresessen
- die Fahrspesen werden entschädigt.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Informationen erteilt Ihnen gerne Frau Erika Hunziker Macdonald, Leiterin Freiwilligendienst IDEM, Tel. 071 243 89 22 oder E-Mail: erika.hunziker@buergerspital.ch.

Senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an:
Kompetenzzentrum Gesundheit und Alter
Freiwilligendienst IDEM
Frau Erika Hunziker Macdonald
Rorschacher Strasse 94
9000 St.Gallen
oder E-Mail: erika.hunziker@buergerspital.ch.