



## Fachsozialbetreuer:in (BB/BA) (Vollzeit, 37 WStd.)

Die **Arbeitsvereinigung der Sozialhilfe Kärntens (AVS)**, größter Anbieter sozialer und gesundheitsbezogener Dienstleistungen, sucht zur **Verstärkung des Teams** für den **Wohnverbund „Max Palais“, in 9500 Villach**

**ab sofort**, eine(n) engagierte(n) **Fachsozialbetreuer:in BB/BA**,  
im Ausmaß einer **Vollzeitbeschäftigung, 37 Wochenstunden**.

### Ihre Aufgaben:

- Förderung und Begleitung von Menschen mit Behinderung in untersch. Wohnformen
- Unterstützung bei der Freizeitgestaltung und Alltagsbewältigung
- Unterstützung bei der Basisversorgung (Pflegerische Tätigkeiten)
- Unterstützung bei sozialen Interaktionen, Kommunikation, Konfliktlösung
- Dokumentation von pädagogischen und pflegerischen Maßnahmen
- Mitwirken bei Urlaubsaktionen, Ausflügen und Projekten
- Angehörigenarbeit

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachsozialbetreuer:in BB/BA (inkl. UBV-Ausbildung)
- Freude und Erfahrung im Umgang von Menschen mit Behinderung
- Kommunikations- und Motivationsfähigkeit
- Teamfähigkeit, Flexibilität, sowie körperliche und psychische Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt, Selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft für Wochenend-, Sonn- und Feiertagsdienste
- EDV-Anwenderkenntnisse
- Führerschein B

### Wir bieten:

- Angenehmes Arbeitsumfeld mit wertschätzender Umgebung
- Interne und externe Fortbildungsangebote
- Mitarbeit in einem multiprofessionellen Team
- Supervision

Das monatliche Mindestbruttogehalt lt. SWÖ-KV beträgt € 2.794,50 auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung (37 Std./Woche, Verwendungsgruppe 6, Stufe 1) exklusive Zulagen. Vordienstzeiten werden lt. Anrechnungsbestimmungen des SWÖ-KV berücksichtigt.

**Interessiert an dieser Herausforderung?**  
**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter:**  
[g.hruschka@avs-sozial.at](mailto:g.hruschka@avs-sozial.at)

AVS – Arbeitsvereinigung der Sozialhilfe Kärntens  
**Georg Hruschka**, MBA, Fachbereichsleitung  
Fischlstraße 40, 9024 Klagenfurt am Wörthersee