

INTERNE

STELLENAUSSCHREIBUNG

Der **Caritasverband für die Stadt Köln e.V.** (www.caritas-koeln.de) engagiert sich zusammen mit seinen 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ein gerechtes und soziales Köln.

Das „**Franz von Sales Haus**“ in der Kölner Innenstadt umfasst verschiedene Dienste zur Versorgung von hörgeschädigten Menschen. Für das **Betreute Wohnen** suchen wir **zum 01.05.2006** befristet für zwei Jahre eine/n

Pädagogische Mitarbeiter/in (19,25 Std.W.)

Sie haben eine Ausbildung als Erzieher/in oder Heilerziehungspfleger/in und verfügen über eine mindestens einjährige Berufserfahrung im Bereich **Betreutes Wohnen** in Verbindung mit Psychiatrie oder Erfahrung mit geistig behinderten Menschen. Sie sind sicher in der deutschen Gebärdensprache sowie in den MS-Office Anwendungen.

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Beratung und Begleitung von hörgeschädigten mehrfachbehinderten Menschen mit dem Ziel, deren selbständige Lebensführung sicher zu stellen. Dazu gehören die Planung und Durchführung von Angeboten im lebenspraktischen- und tagesstrukturierenden Bereich sowie von Freizeit- und Bildungsangeboten. Darüber hinaus begleiten Sie den hörgeschädigten Menschen bei Fragen und Problemen seiner Arbeit bzw. bei der Arbeitssuche. Sie sind verantwortlich für die Zusammenarbeit mit Angehörigen, Betreuern und mit Kooperationspartnern des Gehörlosenzentrums.

Wir wünschen uns eine teamorientierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit, die selbstständig und kundenorientiert arbeitet. Wir legen Wert auf eine christliche Konfession und eine Identifikation mit dem Leitbild des Caritasverbandes.

Wir bieten eine gute Arbeitsatmosphäre, gezielte Einarbeitung, berufliche Weiterbildung, Vergütung nach AVR mit entsprechenden Sozialleistungen und das Jobticket.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Tkotz (Tel.310840) gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf mit Foto, Qualifikation) richten Sie bitte bis zum 22.03.2006 an das

Franz von Sales Haus
Biggi Tkotz
Mauritiussteinweg 81, 50676 Köln