

STELLENAUSSCHREIBUNG / PSYCHOSOZIALES NETZWERK gGMBH

Für das Studienjahr 2025/26

mit Start zum Wintersemester 01.10.2025 suchen wir eine/n

Studierenden (m/w/d) im Fachbereich Soziale Arbeit - Arbeit im Gesundheitswesen- an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg



Wir sind Partner der Dualen Hochschule und freuen uns, wenn Sie bei uns studieren.

Die PsychoSoziale Netzwerk gGmbH und ihre Schwestergesellschaft Lebenszentrum PsychoSoziales Netzwerk gGmbH sind regionale sozialpsychiatrische Träger im Landkreis Ludwigsburg mit vielfältigen, personenzentrierten Angeboten im Rahmen der Gemeindepsychiatrie. Wir sind Mitglied im Diakonischen Werk Württemberg. Unser Angebotsspektrum, das wir systematisch weiterentwickeln, umfasst derzeit Psychosoziale Begleitung im Alltag und in Familien, Tagesstrukturierende Leistungen, Besondere Wohnformen, Tagesstätten, Integrationsfachdienst, Home Care (Pflege in Kooperation), Fortbildungen und eine Anlauf-, Beratungs- und Vermittlungsstelle. Bürgerschaftlich Engagierte unterstützen uns in vielen Bereichen und Standorten.

Wir verstehen unsere Hilfen als elementaren Teil im Netzwerk der regionalen Sozial- und Gemeindepsychiatrie, deshalb sind Ihre Lernorte in Ihren unterschiedliche Praxisphasen laut Curriculum in verschiedenen Abteilungen:

- Besondere Wohnformen und tagesstrukturierende Leistungen im Joachim-Ronge-Haus
- Lebenszentrum PsychoSoziales Netzwerk und Psychosoziale Begleitung im Alltag
- Tagesstätten
- Integrationsfachdienst/ Fortbildungsangebote des Trägervereins

Im Rahmen Ihrer Ausbildung erhalten Sie die Möglichkeit, sich aktiv mit eigenen Ideen in dezentrale Teams einzubringen.

Sie sollten Empathie und Interesse für den Personenkreis „Menschen mit psychischen Erkrankungen“ mitbringen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

Tel.: 07141 9454-130 Frau Tinter, fachliche Geschäftsführung
oder www.psn-lb.de

Senden Sie Ihre Bewerbung direkt als pdf-Datei an:
info@psn-lb.de

oder per Post an:
PsychoSoziales Netzwerk gGmbH
Hegelstrasse 10
71640 Ludwigsburg