



Psychologe / Psychologin

Ihre Hauptaufgaben

- Fallführung, diagnostische Abklärung, individuelle Therapieplanung und psychotherapeutische Behandlung von stationären Patient/innen in Eigenverantwortung resp. unter der supervisorischen Begleitung einer Kaderperson
- Supervision und fachliche Führung von psychologischen Einzeltherapeut/innen in diagnostischen, therapeutischen und administrativen Belangen
- Teilnahme an interdisziplinären Teamrapporten, Fallbesprechungen, internen Weiterbildungen und Supervisionsgruppen
- Teilnahme am psychologischen Pikettdienst (ca. alle 6-8 Wochen)
- Leitung von Patient/innengruppen

Ihr Profil

- Abgeschlossene psychotherapeutische Ausbildung
- Mehrjährige klinische Erfahrung (inkl. Pikettdienste/Notfallmanagement) in verschiedenen psychotherapeutischen Bereichen, insbesondere Burnout / Erschöpfungsdepression, Angst, Sucht und Trauma
- Weitgehende Sicherheit in der Einschätzung von psychischen Störungen und breites therapeutisches Instrumentarium, auch in der Begleitung von Prozessen der persönlichen Reifung und der Rehabilitation
- Freude am psychotherapeutischen Arbeiten im interdisziplinären Team
- Hohes Mass an Einfühlungsvermögen, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten

- Eine spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem attraktiven Arbeitsumfeld
- Wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären Team
- Regelmässige interne Schulungen, Unterstützung bei Fort- und Weiterbildungen
- Arbeit in einer Region mit hoher Lebensqualität
- Unterstützung bei der Wohnungssuche



Ab sofort oder
nach Vereinbarung



80 - 100 %



Infobroschüre
für Bewerber/innen



Zu Ihrem Vorteil
Unsere Benefits



Kontakt für Fragen:

Dr. phil. Roberto La Marca, MSc UZH

+41 81 300 26 95
roberto.lamarca@clinica-holistica.ch

Jetzt via Mail bewerben!



Besondere Orte brauchen besondere Menschen. **graubünden**

Clinica Holistica Engiadina
Zentrum für Stressfolgeerkrankungen
Fachklinik für Burnout
Susch | Engadin | Schweiz

www.clinica-holistica.ch