

STELLENAUSSCHREIBUNG · WINTERTHUR · **PER SOFORT ODER NACH VEREINBARUNG**

Neuropsychologin / Neuropsychologe 80–100 %

Neuropsychologie & Gutachten

Fachtitel FSP oder kurz vor Abschluss · Klinische Praxis & versicherungspsychiatrische Gutachten

Unsere psychiatrisch-psychotherapeutische Praxis (www.provenio.ch) in Winterthur bietet psychotherapeutisch-psychiatrische Behandlungen sowie neuropsychologische und psychiatrische Abklärungen und Gutachten an. Auftraggeber sind Pensionskassen, Versicherungen, IV-Stellen, Hausärzte, Internisten, Neurologen und Spitäler. Für unsere neuropsychologische Abteilung und Gutachterstelle suchen wir eine engagierte und erfahrene Persönlichkeit.

IHR AUFGABENBEREICH

- Selbständige Durchführung neuropsychologischer und gutachterlicher Untersuchungen
- Klare, adressatengerechte Dokumentation und Berichterstattung
- Kompetente Vertretung fachlicher Einschätzungen nach aussen
- Einbettung in ein interdisziplinäres Team
- Aktive Beteiligung an Interventionen und Weiterbildungen

UNSERE ANFORDERUNGEN

- Abschluss als Neuropsychologin / Neuropsychologe mit Fachtitel FSP oder kurz vor Abschluss
- Erfahrung in der Erstellung komplexer neuropsychologischer Berichte und Gutachten
- Strukturierte, selbständige Arbeitsweise und hohe Einsatzbereitschaft

WAS WIR BIETEN

EINSTIEG & BEGLEITUNG

- Sorgfältige Einarbeitung mit persönlicher Begleitung vom ersten Tag an
- Regelmässige Supervision
- Interventionen und Weiterbildungen

ENTWICKLUNG

- Vielseitige Tätigkeit mit grossem Gestaltungsspielraum
- Hohe Eigenverantwortung und selbständige Fallführung
- Vertiefung gutachterlicher Kompetenz in erfahrenem Team

ARBEITSUMFELD

- Eingespieltes, kollegiales Neuropsychologinnen-Team
- Flexible Arbeitszeiten und moderne Infrastruktur

KONTAKT & BEWERBUNG

Dr. rer. nat. Charlotte Schmidt

Fachpsychologin für Neuropsychologie FSP · Leiterin Neuropsychologie, provenio ag

brschaub@hin.ch

Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an:

brschaub@hin.ch

Bahnhofplatz 5 · 8400 Winterthur · 052 213 05 50