



www.ambulatorium-sonnenschein.at

KINDER ÄRZTLICHER SONNENSCH EIN GESUCHT!

Ambulatorium
Sonnenschein



Sozialpädiatrisches Zentrum

Im Ambulatorium Sonnenschein ist ab sofort eine Stelle für ein/e **Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendheilkunde** zu besetzen.

Erwünscht sind das **Zusatzfach Neuropädiatrie** beziehungsweise Kenntnisse in **Entwicklungsdiagnostik** und Interesse für die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen, die eine Entwicklungsstörung oder Behinderung aufweisen. Gerne nehmen wir auch KollegInnen im letzten Ausbildungsjahr auf, da wir seit 2011 als Ausbildungsstelle im Fach Kinder- und Jugendheilkunde (12 Monate) anerkannt sind.

Wir behandeln derzeit rund 800 Patienten und deren Familien im Quartal im interdisziplinären Team (Ärztinnen; Physiotherapie; Ergotherapie; Logopädie; Psychologie; Sonder- und Heilpädagogik; Musiktherapie; Frühförderung). Seit 2015 betreuen wir unsere PatientInnen mit Autismus-Spektrum-Störung in einem eigenen Autismuszentrum. Der Neubau wurde im Februar 2020 eröffnet.

Wir bieten:

- ➔ inhaltlich ein breites Aufgabenspektrum (Sozial- und Neuropädiatrie)
- ➔ hervorragende Arbeitsbedingungen (Therapiegarten, moderne Therapieräume)
- ➔ ein kompetentes, multiprofessionelles Team
- ➔ Teilzeitmöglichkeit (ab 20 h)
- ➔ flexible Arbeitszeiten ohne Feiertags-, Wochenend- oder Nachtdienste
- ➔ ständige Fortbildungsmöglichkeiten
- ➔ Supervision

Bruttomonatsgehalt auf Basis von 40 Wochenstunden: € 5.400,00 zzgl. Fahrtkostenersatz

Zur Verfügung stehen uns zusätzliche ein/e Facharzt/Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie (im Team und extern) und ein Facharzt für Kinderneuroorthopädie.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige **Bewerbung**, die Sie bitte an das Ambulatorium Sonnenschein, Eichendorffstraße 48, 3100 St. Pölten oder per Mail an s.gobara@ambulatorium-sonnenschein.at senden.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen
Frau Prim. Dr. Sonja Gobara, MSc (T: 0043/2742 753 05)
gerne zur Verfügung.

Ambulatorium
Sonnenschein



Sozialpädiatrisches Zentrum