Im Stoffwechselzentrum St. Gallen betreuen wir Menschen mit verschiedenen Stoffwechselerkrankungen wie Diabetes, Adipositas oder Osteoporose sowie mit Hormon- und Ernährungsstörungen. Unserem multiprofessionellen Team ist es wichtig, dass unsere Patienten und Patientinnen nicht nur kompetent beraten und medizinisch optimal versorgt werden, sondern sich auch zwischenmenschlich gut aufgehoben fühlen. Teamgedanke, Offenheit und Toleranz prägen unsere Betriebskultur, Innovation und Lernbereitschaft unser tägliches Handeln.

Wir bieten eine **Weiterbildungsstelle (50-100%)** im Fachgebiet **Endokrinologie/Diabetologie** (anrechenbar für AIM Weiterbildung).

Die Stelle eignet sich sowohl für Personen mit Weiterbildungsziel Facharzttitel Endokrinologie/Diabetologie als auch für Personen mit Weiterbildungsziel Allgemeine Innere Medizin, welche sich eine Vertiefung in diesem Fachgebiet wünschen.Die SIWF anerkannte Weiterbildungszeit beträgt ein Jahr bei einem 100% Pensum und verlängert sich entsprechend bei einem niedrigen Pensum. Neben der fachspezifischen Weiterbildung bieten wir die Möglichkeit einer supervidierten Sonographie Ausbildung zum Erwerb des **Fähigkeitsausweises Abdomensonographie**.

Wir bieten klar definierte Arbeitszeiten, wobei wir uns gezielt für eine gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie einsetzen. Neben einer, dem Weiterbildungsstand entsprechenden Fachkompetenz wünschen wir uns eine gute Integration in das bestehende Team, Empathie und patientenzentriertes Handeln.

Bei Interesse steht Ihnen Prof. Dr. Bernd Schultes gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung. Kontaktaufnahme sowie Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen bitte per Mail an die personalverantwortliche Frau Smilka Pirotta ([smilka.pirotta@friendlydocs.ch](mailto:smilka.pirotta@friendlydocs.ch)).

Stoffwechselzentrum St. Gallen  
friendlyDocs AG  
Frau S. Pirotta  
Lerchentalstrasse 21  
9016 St. Gallen  
  
T +41 71 228 70 60  
[smilka.pirotta@friendlydocs.ch](mailto:smilka.pirotta@friendlydocs.ch)  
https://www.friendlydocs.ch