

Ihnen liegt es am Herzen, Schulmedizin mit Alternativmedizin zu kombinieren?

Als ganzheitliches Kompetenzzentrum für Tiergesundheit begleitet Health Balance Tiere und ihre Halter auf dem Weg zu optimaler Gesundheit und nachhaltig gesteigerter Leistungsfähigkeit. Unsere Infrastruktur in Uzwil, St. Gallen, ist einzigartig in der Schweiz. Wir arbeiten ganzheitlich, individuell und ursachenorientiert.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Erfahrene/r Kleintierärztin/Kleintierarzt (20-50%)

### Was Sie bewirken

Als aufgestellte, einfühlsame und pflichtbewusste Persönlichkeit sind Sie für die Gesundheit unserer Kleintier-Patienten verantwortlich. Sie sind begeistert und motiviert, den schulmedizinischen Kleintierbereich weiter auf- und auszubauen. Das Arbeitspensum ist je nach Entwicklung weiter ausbaubar.

### Was Sie mitbringen

Sie verfügen über ein Staatsexamen als Tierärztin/Tierarzt und haben langjährige Praxiserfahrung im Umgang mit Kleintieren. Gegenüber Alternativ- und Komplementärmedizin sind Sie aufgeschlossen und offen. Ausserdem überzeugen Sie durch einen herzlichen, kompetenten und empathischen Umgang mit Mensch und Tier. Zu Ihren Stärken gehören eine gute Teamfähigkeit, Flexibilität und Loyalität. Sie beherrschen Deutsch in Wort und Schrift.

### Was Sie gewinnen

Wir sind kompetent und herzlich – auch als Arbeitgeber. Gute Sozialleistungen, zeitgemässe Infrastruktur und ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld gehören bei uns dazu. In unserem interdisziplinären Team aus Tierärzten und Therapeuten erhalten engagierte Menschen mit Feingefühl und Interesse an ganzheitlicher Gesundheitspraxis den Raum, sich persönlich und beruflich zu entfalten.

Sie fühlen sich angesprochen? Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an die folgende E-Mail-Adresse: [bewerbung@healthbalance.ch](mailto:bewerbung@healthbalance.ch)

Health Balance AG, Barbara Klocker Grämiger, Personalwesen, Sonnenhügelstrasse 8,  
CH-9240 Uzwil

Wir freuen uns auf Sie!