



Die Krebsliga Ostschweiz sucht für das kantonale Krebsregister Ostschweiz-Fürstentum Liechtenstein in St.Gallen per **01.03.2026** oder nach Vereinbarung

## Medizinische Kodierer:in / Dokumentar:in (70%)

Das Krebsregister erfasst fortlaufend die neu auftretenden Krebsfälle in der Region, sammelt Informationen über die wichtigsten klinischen Merkmale und den Verlauf der Krankheit, analysiert diese Daten und publiziert Resultate. Damit wird eine Evaluation von Krebsbekämpfungsmassnahmen ermöglicht.

### Ihre Aufgaben beinhalten:

- ✓ Erfassung, Beurteilung und Kodierung der Krebsfälle gemäss nationalen und internationalen Richtlinien
- ✓ Mitarbeit an den Qualitätssicherungsmassnahmen im Rahmen der Kodierung
- ✓ Mitarbeit bei der Datenerfassung für Forschungsprojekte

### Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Dokumentar:in, Pflegefachperson, MPA oder vergleichbare Ausbildung
- ✓ Sicherer Umgang mit der gängigen medizinischen Terminologie
- ✓ Gute PC-Kenntnisse (Office-Paket)
- ✓ Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten
- ✓ Zuverlässige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung
- ✓ Kenntnisse zu Kodierrichtlinien (ICD-10, ICD-O-3.1, ICD-O-3.2, TNM8 und ENCR) sind von Vorteil
- ✓ Erfahrung in Krebsdokumentation oder Pathologie/Onkologie sind von Vorteil
- ✓ Englischkenntnisse sind von Vorteil

### Wir bieten:

- ✓ Eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem engagierten Team von Medizinischen Dokumentar:innen und Wissenschaftlichen Mitarbeitenden
- ✓ Geregelte Arbeitszeiten (keine Wochenenddienste)
- ✓ Einen attraktiven Arbeitsplatz im Zentrum von St. Gallen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Dr. med. S. Mohsen Mousavi, Leiter des Krebsregisters, gerne zur Verfügung:

☎ +41 (0)71 242 70 12

✉ [mohsen.mousavi@krebsregister-ost.ch](mailto:mohsen.mousavi@krebsregister-ost.ch)

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung per E-Mail.

Bewerbungen über Personalvermittlungen werden nicht berücksichtigt.