

# Regionales Betreibungsamt Oberer Sempachersee

---

## Stelleninserat

Das Regionale Betreibungsamt Oberer Sempachersee vollzieht das Schuldbetreibungsrecht in den Gemeinden Neuenkirch, Sempach, Eich und Hildisrieden.

Infolge Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir per 1. Januar 2019 oder nach Vereinbarung eine/n Betreibungsbeamtin/-beamten

## Aufgabenbereich

- Führung des Regionalen Betreibungsamtes Oberer Sempachersee (administrativ und fachlich)
- Durchführung sowie sach- und termingerechte Erledigung sämtlicher Amtsgeschäfte im Betreibungswesen
- Vollzug/Umsetzung von Gesetzen, Verordnungen und Weisungen
- Durchführung von Verwertungen
- ordnungsmässige Rechnungs- und Buchführung

## Ihr Profil

- höhere kaufmännische Ausbildung vorzugsweise in der öffentlichen Verwaltung oder Studium der Rechtswissenschaften/Betriebswirtschaft oder vergleichbare Ausbildungen
- Fähigkeitsausweis als Betreibungsbeamter oder die Bereitschaft, diesen zu erwerben
- fundierte Kenntnisse des SchKG und gute Rechtskenntnisse des ZGB, OR, ZPO
- gute IT-Anwenderkenntnisse (MS Office, Fachapplikation "eXpert", etc.)
- hohe Sozialkompetenz und emotionale Kompetenz sowie Lebenserfahrung
- Berufserfahrung im Schuldbetreibungs- und/oder Konkurswesen erwünscht
- dienstleistungs- und lösungsorientierte Persönlichkeit
- sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck werden vorausgesetzt
- selbständige, zuverlässige, speditive Arbeitsweise

## Unser Angebot

- vielseitiges, interessantes und im Wandel befindendes Umfeld
- anspruchsvolle Arbeit
- Entschädigung nach Sportelsystem entsprechend der GebV SchKG

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Frau Andrea Stocker, Gemeindeschreiberin, Neuenkirch, Tel. 041 469 72 30, [andrea.stocker@neuenkirch.ch](mailto:andrea.stocker@neuenkirch.ch).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung bis 31. Juli 2018 an die Geschäftsleitung der Gemeinde Neuenkirch, Luzernstrasse 16, 6206 Neuenkirch.