

Klett-Cotta ist ein traditionsreicher Publikums- und Fachverlag mit Sitz in Stuttgart und einer Niederlassung in Berlin. Er bietet mit seinem Buch- und Zeitschriftenprogramm ein breites Themenspektrum. Es erstreckt sich von Literatur und Fantasy über allgemeines Sachbuch, Geschichte, Politik und Philosophie bis hin zu Psychotherapie und Psychologie. Für unser Sachbuchlektorat suchen wir zum 1. Januar 2023 in Vollzeit eine/n

### **Lektor (m/w/d)**

#### Ihre Aufgaben:

- Prüfung und Akquise von deutsch- und fremdsprachigen Manuskripten
- Aufspüren von Trends und Themen
- Vertragsverhandlungen
- Betreuung von Autorinnen und Autoren
- Projektmanagement
- Textlektorat
- Zusammenarbeit mit Übersetzerinnen und Übersetzern sowie freien Lektorinnen und Lektoren
- Kontaktaufnahme mit potenziellen Autorinnen und Autoren aus Medien, Politik, Wissenschaft etc.

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem Publikumsverlag
- Sehr gute Marktkenntnisse, national und international
- Kreativität, Begeisterungsfähigkeit, Kommunikationstalent, Teamfähigkeit und Organisationsvermögen
- Textsicherheit und Sprachgefühl
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse, weitere Fremdsprache erwünscht

#### Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle und eigenständige Tätigkeit in einem engagierten und kollegialen Team
- Einen Arbeitgeber mit sehr gutem Ruf und hohen Qualitätsansprüchen
- Eine Unternehmenskultur, in der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wertgeschätzt werden und ihr Potenzial entfalten können
- Zahlreiche Leistungen über das Gehalt hinaus
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre engagierte Mitarbeit.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an

Frau Tina Schönlaub  
E-Mail: [bewerbungen@klett-cotta.de](mailto:bewerbungen@klett-cotta.de)  
J.G. Cotta'sche Buchhandlung Nachfolger GmbH  
Rotebühlstraße 77  
70178 Stuttgart

