

Herausforderung

Mit Wissen sind Sie besser dran.

Springer Science+Business Media gehört zu den weltweit renommiertesten Verlagsgruppen für Wissenschafts- und Fachliteratur. Über 5.000 Mitarbeiter in 20 Ländern kümmern sich um den Erfolg unserer 60 Verlage mit 1.700 Zeitschriften, 700 Multimedia-Produkten und 5.500 Büchern.

Die Springer Transport Media GmbH ist mit den Verlagsmarken Verlag Heinrich Vogel und Auto Business Verlag im Bereich Verkehr einer der führenden Fachverlage in Deutschland. Für unsere Zielgruppen in den Bereichen Fahrschule, Transport/Logistik, Automobilwirtschaft und Touristik bieten wir vielfältige Verlagsprodukte an. Hierzu zählen neben Fachzeitschriften, Lehr- und Lernmitteln, Fachbüchern und Kundenmedien auch Onlinedienste, Multimedia-Produkte sowie Seminare und Kongresse.

Lektoratsvolontär/in Fachbuch

Ihre Aufgaben:

- Produktmanagement und Produktentwicklung
- Kennenlernen der Zielgruppen
- kompetente/r Ansprechpartner/in für unsere Autoren
- eigenverantwortliche Betreuung der Medien von der Idee über die Kalkulation und Autorenarbeit bis zum Druck

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium
- erste Praxiserfahrungen in einem Lektorat
- Interesse für Themen wie Gebrauchtwagenverkauf, Arbeitsschutz in Werkstätten oder Rechtsfragen im Autohaus
- Talent zum Multitasking
- Selbstständigkeit, Engagement und Kreativität
- Sprachgewandtheit und sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- eine Ausbildung zum/zur Lektor/in in 18 Monaten
- Schritt für Schritt Übernahme eigener Projekte
- theoretische Grundlagen durch Seminare
- Ausbildungsvergütung

Sind Sie an einer anspruchsvollen Aufgabe in einem modernen Medienunternehmen interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser **Online-Formular**.

Falls Ihnen eine Onlinebewerbung nicht möglich ist, können Sie uns Ihre Unterlagen auch gern per Post zukommen lassen:

**Springer Transport Media GmbH, Frau Rosa Aman,
Personalabteilung, Kennziffer: 6L147,
Neumarkter Straße 18, 81673 München,**