

Der Auer Verlag ist ein Verlag für Lehrerfachliteratur, seit 1996 eingebunden in die Stuttgarter Klett Gruppe. Heute bildet der Auer Verlag gemeinsam mit dem AOL-Verlag und dem Persen Verlag die AAP Lehrerfachverlage GmbH, die einer der führenden Anbieter für Lehrerfachliteratur und Unterrichtshilfen im deutschsprachigen Europa ist. Dabei zeugen die rund 1300 aktuell lieferbaren Titel sowie rund 150 Novitäten im Jahr, die der Auer Verlag am Standort Donauwörth entwickelt und vermarktet, von der Dynamik des Unternehmens. Wir bieten Ihnen an, diesen Wandel in einem modernen Medienunternehmen mitzugestalten.

Für die Mitarbeit in unserer **Redaktion Sekundarstufe** suchen wir ab sofort eine/n

### **Redakteur/in**

für den Auer Verlag in der AAP Lehrerfachverlage GmbH, Standort Donauwörth, Bayern.

#### **Aufgaben:**

- Betreuung und Weiterentwicklung des bestehenden Programmes (Unterrichtsmaterialien, Lehr- und Fachbücher)
- Zusammenarbeit mit Autoren und Herausgebern
- Redaktionelle Bearbeitung von Manuskripten
- Entwicklung von neuen Print-Produkten und digitalen Medien
- Steuerung von externen Dienstleistern (Illustratoren, Setzereien, Außenlektoren)
- Zusammenarbeit mit Herstellung, Marketing und Vertrieb
- Marktbeobachtung und Konkurrenzanalyse

#### **Qualifikation:**

- Abgeschlossenes Lehramtsstudium (1. und 2. Staatsexamen)
- Mehrjährige Verlagserfahrung (idealerweise in einem Verlag für Bildungsmedien)
- Teamfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise
- Rechtschreib- und Stilsicherheit

#### **Unser Angebot:**

- Ein interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Spielraum für die Entwicklung eigener Ideen
- Ein leistungsgerechtes Gehalt nach Tarif sowie gezielte Fortbildungsmöglichkeiten
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem netten Kollegenteam

#### **Ihr Ansprechpartner:**

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen schriftlich oder per E-Mail an:

AAP Lehrerfachverlage GmbH, Auer Verlag, z.H. Robert Erber, Heilig-Kreuz-Straße 16, 86609 Donauwörth, r.erber@auer-verlag.de